Canada Bureau of statistics
99-509 C.3

CENSUS

OF



RECENSEMENT

DU



# **ANALYTICAL REPORT**

RAPPORT ANALYTIQUE

Field Crops and Livestock

**Grandes cultures** et bétail

**BULLETIN: 3-9** 

24-3-1960

\$1.00

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL MINISTER OF TRADE AND COMMERCE

PUBLIÉ D'ORDRE DE L'HONORABLE GORDON CHURCHILL MINISTRE DU COMMERCE

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE OTTAWA, 1960

#### INTRODUCTION

This is the ninth of a series of reports analysing the results of the 1956 Census of Population and Agriculture. Each report in this series contains an interpretation of some phase of the subject matter of the census. In addition to the textual portion of these reports there is also a supplementary tabular section providing additional information to what is given in the summary tables throughout the text. Though each report includes some description of the subject matter analysed reference is also made to the 1956 Census Report, 1-22, for a fuller explanation of Census concepts and definitions. The latter report and report 1-21 also include reference maps and copies of population questionnaires. The provincial reports of the 1956 Census of Agriculture (2-1 to 2-11) provide, in addition to tabular matter, explanatory notes covering definitions of terms, census procedures, etc., together with copies of the various agricultural forms and questionnaires. Bulletin 3-10 (Administrative Report) in the present series contains a comprehensive review of the organization and methods followed in the enumeration and compilation of the 1956 Census. including the results of a quality check on the completeness and accuracy of the data.

The following is a list of the reports in the present series. As far as possible these reports will be published in the order shown below.

#### List of Series 3 Reports, 1956 Census

#### Part I

- 3 1 Growth of Population in Canada
- 3 2 Rural and Urban Population
- 3 3 Age Composition of the Population
- 3 4 Marital Status of the Population
- 3 5 The Canadian Family
- 3 6 Size and Composition of Households
- 3 7 Farms and Farm Land
- 3 8 Farm Mechanization
- 3 9 Field Crops and Livestock

#### Part II

3-10 Administrative Report

#### INTRODUCTION

Voici le neuvième rapport d'une série consacrée à l'analyse des résultats du Recensement de la population et de l'agriculture (1956). Chaque rapport porte sur un aspect du recensement. En plus du texte, ces rapports renferment aussi une section supplémentaire de tableaux qui ajoutent aux renseidonnés dans les tableaux sommaires gnements insérés dans le texte. Bien que chaque rapport renferme une explication de la matière analysée, on ferait bien de se reporter au rapport 1-22 du Recensement de 1956 pour obtenir une explication plus approfondie des concepts et des définitions retenus pour le recensement. Ce rapport et le rapport 1-21 renferment également des cartes de référence et le texte des questionnaires relatifs à la population. Les rapports provinciaux (2-1 à 2-11) du Recensement de l'agriculture (1956) renferment, en plus de tableaux, des notes explicatives au sujet des définitions de termes, des méthodes de recensement, etc., ainsi que le texte des divers questionnaires et formules agricoles. Le Bulletin 3-10 (Rapport administratif) de la présente série renferme une revue générale de l'organisation du Recensement de 1956 ainsi que des méthodes utilisées pour le dénombrement et l'exploitation, y compris les résultats d'un contrôle qualitatif au sujet de l'intégralité et de l'exactitude des données recueillies.

Voici la liste des rapports de la présente série, rapports qui paraîtront autant que possible dans l'ordre ci-dessous.

#### Liste des Rapports de la série 3, Recensement de 1956

#### Partie I

- 3 1 Accroissement de la population du Canada
- 3 2 Population rurale et urbaine
- 3 3 Composition par âge de la population
- 3 4 État matrimonial de la population
- 3 5 La famille canadienne
- 3 6 Taille et composition des ménages
- 3 7 Fermes et terre agricole
- 3 8 Mécanisation des fermes
- 3 9 Grandes cultures et bétail

#### Partie II

3-10 Rapport administratif

# FIELD CROPS AND LIVESTOCK

#### 1. FIELD CROPS

Acreage Under Field Crops, 1951 and 1956.— About two-thirds (62.7 p.c.) of the 100.3 million acres of improved farm land in Canada in 1956 were reported as cropland. There were 62,944,176 acres of cropland recorded in the 1956 Census of Agriculture, 62,544,781 or 99.4 p.c. of which were reported under field crops, 1.3 p.c. more than the 61,740,664 acres recorded in 1951. The increase, amounting to 804,117 acres, was much smaller than the 5,917,016 acres added to the Canadian field crop acreage during the 1941 to 1951 decade.

In 1951, field crops occupied 35.5 p.c. of the total farm area of 174,046,654 acres; in 1956, partly due to a 0.1 p.c. decrease (to 173,923,691 acres) in the total farm area the proportion (36.0 p.c.) was fractionally larger.

All six Eastern Provinces recorded a smaller area under field crops in 1956 than in 1951, the decreases ranging from 1.6 p.c. in Prince Edward Island to 18.9 p.c. in Newfoundland. There were 15,701,987 acres under field crops in these six provinces in 1951. The acreage in 1956 (14,915,133 acres) was 5.0 p.c. smaller. The decrease in the area under field crops in these Eastern Provinces was accompanied by an even larger decrease in the total farm area and as a result the proportion of the total farm acreage devoted to the production of field crops showed a fractional increase, from 34.5 p.c. in 1951 to 34.9 p.c. in 1956.

The four Western Provinces reported, on the average, 3.5 p.c. more acres under field crops in 1956 than in 1951. Provincially, the increases ranged from 3.0 p.c. in Alberta to 4.9 p.c. in Manitoba. The increase in the field crop acreage was, proportionally, a little larger than the increase in the total farm area and therefore the proportion of farm area that was under field crops in 1956 (36.3 p.c.) was also fractionally larger than in 1951 (35.8 p.c.).

In 1956, the provinces could be divided into two distinct groups with regard to the proportion of total farm area sown to field crops. In the one group, accounting for 97.4 p.c. of the total field crops in Canada, there were six provinces: Prince Edward Island, Quebec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan and Alberta. These provinces recorded 37.2 p.c. of their total farm area in field crops, the provincial percentages ranging from 32.3 p.c. in Alberta to 42.8 p.c. in Manitoba. The average area of field crops per farm reporting any cropland

GRANDES CULTURES
ET BÉTAIL

1. GRANDES CHLTUREST HEQUE

Superficie des grandes cultures, 1951 et 1956.— Environ les deux tiers (62.7 p. 100) des 100,300,000 acres de terre défrichée au Canada en 1956 étaient consacrés aux grandes cultures. On a relevé 62,944,176 acres de terre en culture lors du recensement de l'agriculture de 1956, dont 62,544,781 ou 99.4 p. 100 étaient consacrées aux grandes cultures , soit 1.3 p. 100 de plus que les 61,740,664 acres de 1951. L'augmentation (804,117 acres) a été moindre que celle de la décennie 1941-1951 qui a ajouté 5,917,016 acres à la superficie des grandes cultures au Canada.

En 1951, les grandes cultures occupaient 35.5 p. 100 des 174,046,654 acres de superficie totale des fermes; en 1956, un peu à cause de la baisse de 0.1 p. 100 de la superficie totale des fermes (173,923,691 acres), le pourcentage s'est élevé à 36.0.

La superficie des grandes cultures dans les six provinces de l'Est a baissé de 1951 à 1956, la diminution variant de 1.6 p.100 en Île-du-Prince-Édouard à 18.9 p.100 à Terre-Neuve. Elle était de 15,701,987 acres en 1951 et de 14,915,133 acres en 1956, soit une baisse de 5.0 p.100. Cette baisse s'accompagnait d'une baisse encore plus marquée de la superficie totale des fermes et, en conséquence, le pourcentage des grandes cultures par rapport à la superficie totale des fermes a avancé légèrement de 34.5 en 1951 à 34.9 en 1956.

Dans les quatre provinces de l'Ouest, la superficie des grandes cultures a augmenté, en moyenne, de 3.5 p. 100 de 1951 à 1956, soit à partir de 3.0 p. 100 en Alberta jusqu'à 4.9 p. 100 au Manitoba. L'augmentation a été plus grande que celle de la superficie totale des fermes, de sorte que le pourcentage des grandes cultures était un peu plus élevé en 1956 (36.3) qu'en 1951 (35.8).

En 1956, les provinces pouvaient se répartir en deux groupes distincts selon le pourcentage des grandes cultures. Le premier groupe, représentant 97.4 p. 100 de toutes les grandes cultures du Canada, comptait six provinces: Île-du-Prince-Édouard, Québec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan et Alberta. Ces provinces avaient semé 37.2 p. 100 de la superficie totale de leurs fermes en grandes cultures; le pourcentage variait de 32.3 en Alberta à 42.8 au Manitoba. La superficie moyenne des grandes cultures par ferme déclarant de la terre en culture était de 126.2 acres

The remaining 0.6 p.c. or 399,395 acres were reported as being vegetable, fruit and nursery crop land.

<sup>1.</sup> Le reste, 0.6 p. 100 ou 399,395 acres, était consacré aux légumes, aux fruits et aux pépinières.

in these provinces was 126.2 acres, ranging widely from 45.5 acres in Prince Edward Island to 243.1 acres in Saskatchewan. Within this group the Prairie Provinces accounted for more than three-quarters of the field crop area, Saskatchewan alone accounting for more than two-fifths.

In the other group of provinces, comprised of Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick and British Columbia only 15.9 p.c. of all farm land was recorded as being under field crops, the provincial proportions ranging from 13.9 p.c. in British Columbia to 21.4 p.c. in Newfoundland. This group accounted for 6.0 p.c. of the total Canadian farm land, and for only 2.6 p.c. of the total Canadian field crop area. The average area of field crops per farm reporting any cropland was 26.8 acres, ranging from 7.0 acres in Newfoundland to 32.9 acres in British Columbia.

dans ces provinces; l'écart allait de 45.5 acres en Île-du-Prince-Édouard jusqu'à 243.1 acres en Saskatchewan. Dans ce groupe, les provinces des Prairies comptaient plus des trois quarts de la superficie des grandes cultures; la Saskatchewan à elle seule en comptait plus des deux cinquièmes.

Dans l'autre groupe, les provinces de Terre-Neuve, de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de la Colombie-Britannique n'avaient consacré que 15.9 p. 100 de la superficie de leurs fermes aux grandes cultures; le pourcentage variait de 13.9 en Colombie-Britannique à 21.4 à Terre-Neuve. Ce groupe ne comptait que 6.0 p. 100 de la superficie totale des fermes du Canada et que 2.6 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures. La superficie moyenne des grandes cultures par ferme déclarant de la terre en culture était de 26.8 acres, soit aussi peu que 7 acres à Terre-Neuve jusqu'à 32.9 acres en Colombie-Britannique.

TABLE I. Area under field crops, for Canada and the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU I. Superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951 et 1956

		1951			1956		Perce cha		
	Field crops Total Grandes culture		·		Field crops — Grandes cultures		Changement procentuel		
Province	area — Superficie totale des fermes	Area — Superficie	P.c. of farm area  — % de la superficie des fermes	area  Superficie totale des fermes	Area  Superficie	P.c. of farm area % de la superficie des fermes	Total farm area  Superficie totale des fermes	Area of field crops Superficie des grandes cultures	
	acres			acre	es		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Canada 1	174, 046, 654	61, 740, 664	35.5	173, 923, 691	62, 544, 781	36.0	- 0.1	+ 1.:	
ewfoundland	85,040	18,945	22. 3	71,814	15, 359	21.4	-15.6	-18.	
rince Edward Island	1,095,304	424,315	38.7	1,065,463	417,456	39.2	- 2.7	- 1.	
va Scotia	3, 173, 691	449, 115	14. 2	2,775,642	393,879	14. 2	-12.5	-12.	
ew Brunswick	3, 470, 234	701,387	20.2	2, 981, 449	609,684	20.4	-14. 1	-13,	
1ébec	16, 786, 405	5,685,516	33.9	15,910,128	5,464,818	34.3	- 5.2	- 3.	
ntario	20,880,054	8, 422, 709	40.3	19,879,646	8,013,937	40.3	- 4.8	- 4.	
nitoba	17, 730, 393	7, 321, 289	41.3	17, 931, 817	7,677,885	42.8	+ 1.1	+ 4.	
skatchewan	61, 663, 195	23,696,293	38.4	62,793,979	24,481,681	39.0	+ 1.8	+ 3.	
berta	44, 459, 632	14,410,054	32.4	45,970,395	14,838,892	32. 3	+ 3.4	+ 3.	
ritish Columbia	4, 702, 274	610,985	13.0	4,538,881	630,969	13.9	- 3.5	+ 3.	

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Grain crops (wheat, oats for grain, mixed grains, barley, rye, corn for grain, buckwheat, dry field peas, and dry field beans) constituted, on an acreage basis, the largest group of field crops in both 1951 and 1956 but their relative importance decreased during the five-year period. There were 48,184,805 acres sown to grain crops for harvest in 1951, constituting 78.0 p.c. of the total area under field crops. In 1956, due to a decrease in the area of wheat, there were 45,833,819 acres of grain crops in Canada, nearly 5 p.c. less, accounting for 73.3 p.c. of all field crops. [The annual

Les céréales et légumineuses (blé, avoine à grain, céréales mélangées, orge, seigle, mais à grain, sarrasin, pois secs et haricots secs) constituaient par leur superficie le groupe le plus important des grandes cultures tant en 1951 qu'en 1956, mais leur importance relative a diminué au cours des cinq ans. En 1951, 48,184,805 acres leur étaient consacrées soit 78.0 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures. En 1956, à cause d'une baisse de la superficie consacrée au blé, le Canada comptait 45,833,819 acres de céréales et légumineuses soit près de 5 p. 100 de moins et 73.3 p. 100 de toutes les grandes

estimates for intercensal years also show the almost continuous decreases in the area of wheat since the peak area (of 26,163,000 acres) in 1952. The estimate for 1958 (20,899,100 acres) is 20 p.c. less than in 1952. The combined area of all other grains did not disclose any trend in either direction. The average area (79.7 acres) of grains per farm in 1956 was a little larger than the average area (77.3 acres) in 1951.

The proportion of the total field crop area that was sown to grain crops in 1956 ranged from 1.1 p.c. in Newfoundland to 88.3 p.c. in Saskatchewan. Regionally, the highest proportion (84.7 p.c.) was recorded in the three Prairie Provinces and the lowest (25.4 p.c.) in the four Atlantic Provinces. Almost half of Ontario's field crop area was devoted to grains.

There was a significant difference in the average area of grains sown per farm between the provinces and regions. The average area of grains per farm in 1956 ranged from 0.1 acre in Newfoundland to 209.1 acres in Saskatchewan. The average area under grain crops on a farm in the Prairie Provinces (171.5 acres) was about 10 times as large as the average area per farm devoted to grain crop production (17.6 acres) in the other provinces.

All provinces, except Newfoundland, reported a smaller acreage under grain crops in 1956 than in 1951. The three Prairie Provinces reported in 1956 an acreage of grain crops (39,802,197 acres) only 4.0 p.c. smaller than in 1951 (41,473,644 acres). On the other hand, the decrease in the area devoted to the cultivation of grain crops in the four Atlantic Provinces (from 466,663 acres in 1951 to 364,630 acres in 1956) was 21.9 p.c. As a result, in 1956 the Prairie Provinces accounted for 86.8 p.c. of the total Canadian acreage under grain crops, more than in any previous census year.

During the 1951-1956 period the area devoted to growing hay and forage crops and oil seed crops was continuously increasing. Acreage under hay and forage crops accounted for 18.8 p.c. of the total field crop area in 1951 and for 19.7 p.c. in 1956. There were 11,608,306 acres of hay and forage crops in Canada in 1951 and the acreage under these crops (12,348,571 acres) in 1956 was 6.4 p.c. larger. The average area of hay and forage crops per farm in Canada in 1956 was 21.5 acres, compared with 18.6 acres in 1951.

The proportion of the total field crop acreage that was devoted to the cultivation of hay and forage crops varied widely between provinces in both 1951 and 1956. In 1956 the proportion ranged from 3.4 p.c. in Saskatchewañ to 82.0 p.c. in Nova

cultures. (Les estimations annuelles des années intercensales indiquent aussi une baisse presque continue de la superficie du blé depuis le sommet de 26,163,000 acres de 1952. L'estimation pour 1958 est de 20,899,100 acres, soit 20 p.100 de moins qu'en 1952. La superficie globale des autres céréales n'a pas révélé de tendance dans l'une ou l'autre direction.) La superficie moyenne des céréales par ferme a été un peu plus étendue en 1956 (79.7 acres) qu'en 1951 (77.3 acres).

La proportion de la superficie totale des grandes cultures consacrée aux céréales variait en 1956 de 1.1 à Terre-Neuve à 88.3 en Saskatchewan. Le plus haut pourcentage régional a été marqué par les Prairies (84.7) et le plus bas par les quatre provinces de l'Atlantique (25.4). Près de la moitié de la superficie des grandes cultures de l'Ontario était consacrée aux céréales.

La superficie moyenne des céréales (y compris les légumineuses) par ferme a varié beaucoup en 1956, tant par province que par région. Elle allait de 0.1 acre à Terre-Neuve à 209.1 acres en Saskatchewan. Elle était environ 10 fois plus grande dans les Prairies (171.5 acres) que dans les autres provinces (17.6 acres).

Dans toutes les provinces, sauf à Terre-Neuve, la superficie des céréales a diminué de 1951 à 1956. Les trois provinces des Prairies comptaient 39,802,197 acres de céréales en 1956, soit seulement 4.0 p.100 de moins qu'en 1951 (41,473,644 acres). Par contre, la superficie des céréales dans les quatre provinces de l'Atlantique a baissé de 466,663 acres en 1951 à 364,630 en 1956, ou de 21.9 p.100. En conséquence, les provinces des Prairies comptaient en 1956 86.8 p.100 de la superficie canadienne des grandes cultures, pourcentage jamais égalé dans aucun recensement.

De 1951 à 1956, la superficie consacrée à la culture du foin et des fourrages et des graines oléagineuses n'a cessé d'augmenter. La superficie du foin et des fourrages comptait 18.8 p.100 de la superficie totale des grandes cultures en 1951 et 19.7 p.100 en 1956. Le Canada comptait 11,608,306 acres de foin et de fourrages en 1951 et 12,348,571 en 1956, soit 6.4 p.100 de plus. La superficie moyenne de foin et fourrages par ferme était de 21.5 acres en 1956 et de 18.6 en 1951.

Le pourcentage de la superficie totale des grandes cultures consacré au foin et aux fourrages variait beaucoup d'une province à l'autre tant en 1951 qu'en 1956. En 1956, il allait de 3.4 en Saskatchewan à 82 en Nouvelle-Écosse. Pour ce qui est des

<sup>1.</sup> Estimates published by the Dominion Bureau of Statistics, Agriculture Division.

<sup>1.</sup> Estimations publiées par le Bureau fédéral de la statistique, Division de l'agriculture.

Scotia. By region, the farms in the Atlantic Provinces had nine times as large a proportion of their field crop area under hay and forage crops (66.6 p.c.) as the farms in the Prairie Provinces (7.6 p.c.). Numerically, however, there were in the Prairie Provinces three and a half times as many acres under hay and fodder crops as there were in the Atlantic Provinces. Quebec (30.5 p.c.) and Ontario (29.8 p.c.) farms each accounted for three out of ten Canadian acres in hay and fodder crops in 1956. The average area of hay and fodder crops per farm ranged (in 1956) from 5.1 acres in Newfoundland to 30.7 acres in Quebec, the average for the three Prairie Provinces (15.4 acres) being smaller than for the other seven provinces (25.6 acres).

During the 1951 to 1956 period the acreage in hay and forage crops increased in five provinces, Prince Edward Island, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia. The increase in Alberta (amounting to 525,433 acres) was the largest, offsetting by more than three times the combined decreases (177,222 acres) in the area of hay and forage crops recorded in Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec and Ontario. The Prairie Provinces, as a whole, had about one-third more acres recorded under hay and forage crops in 1956 than in 1951. The provincial decreases in Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick averaged 9.1 p.c. but were much less significant (on a percentage basis) in Quebec and Ontario.

The acreage sown to oil seed crops 1 (flaxseed, soybeans, sunflower, rape seed, and mustard seed) in 1956 was the largest of any census year since the turn of the century. There were 3,792,433 acres 1 under oil seed crops in 1956, or 6.1 p.c. of the total field crop area. This was 2.7 times as much as the 1,397,982 acres recorded in 1951, when they constituted 2.3 p.c. of all field crops. Oil seeds were grown almost exclusively in the three Prairie Provinces and Ontario, these provinces accounting for 99.5 p.c. of the total Canadian acreage in oil seed crops. Saskatchewan alone, where 2,009,093 acres of oil seed crops were recorded, accounted for more than half (53.0 p.c.) of the Canadian acreage in oil seed crops in 1956. On the other hand, farms in Manitoba reported the largest proportion of their field crop acreage devoted to the growing of oil seed crops, one in every nine acres of field crops in 1956 being sown to oil seeds.

The remaining field crops grown in Canada (potatoes, tobacco and roots) accounted for less than 1.0 p.c. of the total field crop area in both 1951 and 1956. There were 549,571 acres in the above listed crops in 1951, and 569,958 acres, or 3.7 p.c. more in 1956.

régions, le pourcentage de la superficie du foin et des fourrages était neuf fois plus élevé dans les provinces de l'Atlantique (66.6) que dans celles des Prairies (7.6). Toutefois, les Prairies avaient trois fois et demie autant d'acres de foin et fourrages que les provinces de l'Atlantique. Le Québec (30.5 p. 100) et l'Ontario (29.8 p. 100) comptaient chacun en 1956 les trois dixièmes de la superficie canadienne du foin et des fourrages. La superficie moyenne du foin et des fourrages par ferme en 1956 variait de 5.1 acres à Terre-Neuve à 30.7 au Québec; la moyenne pour les trois provinces des Prairies (15.4 acres) était moindre que celle des sept autres provinces (25.6).

De 1951 à 1956, la superficie du foin et des fourrages a augmenté dans cinq provinces: Île-du-Prince-Édouard, Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique. L'augmentation en Alberta (525,433 acres) était la plus forte et faisait plus que tripler la baisse globale (177,222 acres) de la superficie du foin et des fourrages dans les provinces de Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Québec et Ontario. Les provinces des Prairies, dans l'ensemble, ont augmenté d'environ un tiers leur superficie de foin et fourrages de 1951 à 1956. La baisse était de 9.1 p.100 pour Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick réunis; mais elle était beaucoup moindre dans le Québec et l'Ontario.

La superficie ensemencée en graines oléagineuses 1 (graine de lin, soya, tournesol, colza et moutarde) était plus grande en 1956 qu'en tout autre recensement depuis le début du siècle. En 1956, 3,792,433 acres 1 de graines oléagineuses étaient en culture, soit 6.1 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. C'était 2.7 fois de plus que les 1.397.982 acres relevées en 1951, et qui ne constituaient que 2.3 p. 100 des grandes cultures. Les graines oléagineuses étaient cultivées presque exclusivement dans les trois provinces des Prairies et en Ontario qui comptaient ensemble 99.5 p. 100 de toute la superficie consacrée aux graines oléagineuses au Canada. La Saskatchewan à elle seule en cultivait en 1956 2,009,093 acres, soit plus de la moitié (53.0 p. 100) du total canadien. Par ailleurs, les fermes du Manitoba leur ont consacré le plus haut pourcentage de leur superficie de grandes cultures, soit une acre sur neuf en 1956.

Les autres grandes cultures du Canada (pommes de terre, tabac et racines) figuraient pour moins de 1.0 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures tant en 1951 qu'en 1956. Ces cultures occupaient 549,571 acres en 1951 et 569,958 en 1956, soit une augmentation de 3.7 p. 100.

<sup>1.</sup> Includes a small acreage of other minor crops, such as flax for fibre and hops.

<sup>1.</sup> Comprend une petite superficie d'autres cultures, telles que le lin pour la fibre et le houblon.

TABLE II. Area of field crops by type of crop, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU II. Superficie des grandes cultures par groupe, Canada et provinces, 1951 et 1956

			Area of fie	ld crops — Supe	erficie des g	grandes cultu	res	7		
		Grain	ıs	Hay and	forage	Oil se	eds <sup>1</sup>	Othe	r <sup>1</sup>	
Province		Céréal	les	Foin et fo	Foin et fourrages		Graines oléagineuses 1		Autres 1	
	Total	Area	P.c. of total	Area	P.c. of total	Area	P.c. of total	Area	P.c. of total	
		Superficie	% du total	Superficie	% du total	Superficie	% du total	Superficie	% du total	
1951	acres		p.c.	acres	p.c.	acres	p.c.	acres	p.c.	
Canada <sup>2</sup>	61,740,664	48, 184, 805	78.0	11,608,306	18.8	1,397,982	2.3	549, 571	0.9	
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	18, 945 424, 315 449, 115 701, 387 5, 685, 516 8, 422, 709 7, 321, 289 23, 696, 293 14, 410, 054 610, 985	143 181, 628 77, 891 207, 001 1, 737, 915 4, 262, 660 6, 142, 020 22, 639, 258 12, 692, 366 243, 911	0.7 42.8 17.3 29.5 30.6 50.6 83.9 95.5 88.1 39.9	15, 378 205, 491 355, 511 452, 106 3, 817, 996 3, 725, 745 462, 033 738, 214 1, 488, 619 347, 181	81. 2 48. 4 79. 2 64. 5 67. 1 44. 2 6. 3 3. 1 10. 3 56. 8	56 40 45 31 5,836 222,905 682,229 302,753 174,653 9,434	0.3 3 3 0.1 2.7 9.3 1.3 1.2	3, 368 37, 156 15, 668 42, 249 123, 769 211, 399 35, 007 16, 068 54, 416 10, 459	17. 8 8. 8 3. 5 6. 0 2. 2 2. 5 0. 5 0. 1 0. 4 1. 7	
1956 Canada <sup>2</sup>	62, 544, 781	45, 833, 819	73.3	12,348,571	19. 7	3, 792, 433	6. 1	569, 958	0.9	
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	15, 359 417, 456 393, 879 609, 684 5, 464, 818 8, 013, 937 7, 677, 885 24, 481, 681 14, 838, 892 630, 969	171 159,996 56,732 147,731 1,570,834 3,869,668 6,059,566 21,619,401 12,123,230 226,400	1. 1 38. 3 14. 4 24. 2 28. 8 48. 3 78. 9 88. 3 81. 7 35. 9	12, 155 208, 096 323, 172 412, 781 3, 761, 808 720, 074 838, 245 2, 014, 052 378, 494	79. 1 49. 9 82. 1 67. 7 68. 8 45. 9 9. 4 3. 4 13. 6 60. 0	9 20 89 72 4,950 261,195 856,780 2,009,093 644,719 15,505	0.1 3 0.1 3.3 11.2 8.2 4.3 2.4	3,024 49,344 13,886 49,100 127,226 203,476 41,465 14,942 56,891 10,570	19. 7 11. 8 3. 5 8. 1 2. 3 2. 5 0. 5 0. 1 0. 4 1. 7	

<sup>1.</sup> Includes a small acreage of other minor crops, such as flax for fibre and hops. — Y compris une petite superficie d'autres cultures, telles que lin pour la fibre et houbion.

2. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

## 3. Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

#### Grains

Wheat. - Wheat occupied the largest area of any field crop on Canadian farms in both 1951 and 1956. With regard to area, wheat has been the main crop in Canada since the 1900 to 1911 period. during which it overtook the areas under tame hay and oats for grain. There were 22,780,123 acres of wheat in 1956, almost 10 p.c. less than the 25,254,990 acres recorded in 1951. Nevertheless, the area sown to wheat for harvest in 1956. constituting 36.4 p.c. of the total acreage under field crops, was still a little larger than the combined area under the next two largest Canadian crops, oats for grain and tame hay.

The proportion of the total field crop acreage that was sown to wheat varied widely between the provinces in both 1951 and 1956. The four Atlantic Provinces and Quebec had only a fraction of one per cent of their entire field crop area devoted to wheat production, but the three Prairie Provinces reported having close to half of their field crop area sown to wheat, the percentage in 1951 (53.7 p.c.) being higher than in 1956 (46.9 p.c.). Within the Prairie Provinces, the proportion (in 1956) ranged from 28.6 p.c. in Manitoba to 59.5 p.c. in Saskatchewan while in Ontario and British Columbia wheat accounted for about 8 p.c. of all acres recorded as field crops.

#### Céréales

Blé. - En 1956, comme en 1951, le blé venait en tête des grandes cultures canadiennes par la superficie semée, primauté qu'il détenait depuis qu'il avait dépassé le foin cultivé et l'avoine à grain pendant la période 1900-1911. Les emblavures, en 1956, se chiffraient à 22,780,123 acres, en diminution de près de 10 p. 100 sur les 25,254,990 de 1951. Répondant de 36.4 p. 100 de la superficie des grandes cultures. le blé occupait encore à lui seul une étendue supérieure aux superficies réunies des deux cultures voisines selon l'ordre d'importance, à savoir l'avoine à grain et le foin cultivé.

En 1956, comme en 1951, la proportion de la superficie des grandes cultures semée en blé a varié d'une façon marquée d'une province à l'autre. Dans les quatre provinces Atlantiques, comme dans le Québec, le blé ne répondait que d'une fraction de 1 p. 100 de la superficie des grandes cultures, alors que dans les trois provinces des Prairies la proportion atteignait environ la moitié, soit 53.7 p. 100 en 1951 et un peu moins (46.9 p. 100) en 1956. Dans les Prairies, les pourcentages se sont échelonnés de 28.6 au Manitoba à 59.5 en Saskatchewan en 1956, alors qu'en Ontario et en Colombie-Britannique la proportion se rapprochait de 8 p. 100.

All provinces, except Newfoundland and Quebec, reported a smaller acreage under wheat in 1956 than in 1951, the decrease (9.5 p.c.) in the three Prairie Provinces being smaller than in any other region. As a result, in 1956 the Prairie Provinces accounted for the highest proportion (96.9 p.c.) of the Canadian wheat acreage since 1931, Saskatchewan alone accounting for 64 out of every 100 acres of wheat in Canada.

In 1956 wheat was grown in each of the ten Canadian provinces. In fact, some wheat was recorded in 210 of the 225 Canadian counties and census divisions. The highest proportion (75.2 p.c.) of the entire field crop area devoted to wheat cultivation was recorded in Division 3 in Saskatchewan, and in each of the six adjoining divisions in this province (Divisions 2, 4, 6, 7, 8 and 11) more than two out of three acres of field crops were sown to wheat. In the surrounding 18 divisions (6 in eastern Alberta, 9 in northern and eastern Saskatchewan and 3 in western Manitoba) that form a vast semicircle in the dark brown and black soil regions, one-third to two-thirds of the total field crop area were reported in wheat.

On the other hand, in all counties and divisions in Eastern Canada, wheat constituted a very low proportion of the total field crop acreage, the percentage (20.8 p.c.) in Welland County in Ontario being the highest, and in only 20 other counties (mostly along the Lake Erie and Lake Ontario shores) did it account for more than 10.0 p.c. of all field crops.

Les emblavures, en 1956, étaient moins étendues qu'en 1951 dans toutes les provinces, sauf à Terre-Neuve et au Québec; le plus petit recul (9.5 p. 100) ayant été accusé par les trois provinces des Prairies. Ainsi, les Prairies ont été responsables de 96.9 p. 100 de la superficie totale semée en blé, proportion qu'elles n'avaient pas atteinte depuis 1931. A elle seule, la Saskatchewan réunissait 64 p. 100 des emblavures du Canada.

Chacune des dix provinces, ainsi que 210 des 225 comtés ou divisions de recensement ont cultivé du blé en 1956. La primauté revient à la division 3, en Saskatchewan, où le blé occupait 75.2 p. 100 de la superficie des grandes cultures. Dans les six divisions voisines (2, 4, 6, 7, 8 et 11), les emblavures ont absorbé plus de deux acres sur trois. Autour de ce noyau, 18 autres divisions (6 de l'Est albertain, 9 du nord et de l'est de la Saskatchewan et 3 de l'Ouest manitobain), formant un vaste demi-cercle dans la zone des terres brun foncé ou noires, comptent de une à deux acres sur trois semées en blé.

Par contre, dans tous les comtés et divisions de l'Est, le blé ne représentait que de petits pourcentages de superficie consacrée aux grandes cultures. Le plus haut pourcentage (20.8) a été enregistré dans le comté de Welland (Ont.) et la proportion n'a dépassé 10.0 p.100 que dans 20 autres comtés, dont la plupart longent les lacs Érié et Ontario.

TABLE III. Area and farms reporting all wheat, for Canada and the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU III. Superficie et fermes déclarant du blé, Canada et provinces, 1951 et 1956

	Wheat, all — Tout blé									
	195	511		Percentage change						
Province	Area —	P.c. of field crops	Area —	P.c. of field crops	Farms reporting	in area  Changement procentuel				
	Superficie	% des grandes cultures	Superficie	% des grandes cultures	Fermes déclarant	de la superficie				
	acres	p.c.	acres	p.c.	No. — nomb.	p.c.				
Canada <sup>2</sup>	25, 254, 990	40.9	22, 780, 123	36.4	228, 283	- 9.8				
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	4,727 1,247 3,350 12,239 747,302 2,325,989 15,634,917 6,423,899 101,318	1. 1 0. 3 0. 5 0. 2 8. 9 31. 8 66. 0 44. 6 16. 6	3,060 813 2,121 15,052 642,079 2,198,882 14,568,515 5,295,675 53,902	3 0.7 0.2 0.3 0.3 8.0 28.6 59.5 35.7 8.5	1,023 277 615 3,127 48,877 32,421 91,155 48,838 1,947	-35.3 -34.8 -36.7 +23.0 -14.1 -5.5 -6.8 -17.6 -46.8				

<sup>1.</sup> Farms reporting any wheat not available. - Le nombre de fermes déclarant du blé n'est pas connu.

3. Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

<sup>2.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Two out of five farms in Canada reported wheat in 1956. This crop was recorded on 228,283 farms, or 39.7 p.c. of all farms, the three Prairie Provinces accounting for more than three out of four farms that reported wheat and Ontario for an additional 21 p.c. In the Prairie Provinces 74.3 p.c. of all farms reported some wheat grown on the farm in 1956 and in Saskatchewan the percentage was 88.2 p.c. Numerically, Ontario had the second highest number (48,877 farms) of farms reporting wheat, but percentagewise they constituted only a little over one-third (34.8 p.c.) of all Ontario farms. The proportion of farms reporting wheat was very low in the Maritime Provinces and Quebec, ranging from 1.3 p.c. in Nova Scotia to 10.8 p.c. in Prince Edward Island.

In the 1956 Census as well as in the 1951 Census acres sown to fall wheat, durum wheat and other spring wheat varieties were counted separately. Spring sown wheat (other than durum) varieties accounted for more than nine-tenths of the total wheat acreage in Canada. This type of wheat was, on an acreage basis, the most common type in all provinces, except Ontario. The proportion of the total wheat acreage sown to spring wheat ranged (in 1956) from 64.7 p.c. in Quebec to 98.4 p.c. in Manitoba. In the four Western Provinces, as a whole, the proportion (92.9 p.c.) was considerably higher than in the Atlantic Provinces and Quebec (69.8 p.c.). Farms in Ontario (where 97.3 p.c. of all wheat grown was of winter varieties) reported only 2.3 p.c. of their wheat acreage sown to spring wheat of non-durum varieties. In 1956, as well as in 1951, the three Prairie Provinces accounted for more than 99 p.c. of the Canadian area sown to spring wheat.

Four out of five wheat growing farms in 1956 reported spring wheat (other than durum). There were 177,992 farms that reported at least one acre of this type of wheat, 13.1 p.c. less than in 1951. Saskatchewan accounted for more than half of all farms that were recorded as growing spring wheat in Canada in 1956. The average area of spring wheat per farm reporting in Canada in 1956 was 115.5 acres, being the highest (149.6 acres) in Saskatchewan.

Acreage under durum wheat has fluctuated widely since 1931, when, for the first time, it was reported separately in a decennial Census. In 1956 there were 1,529,845 acres of durum wheat (6.7) p.c. of all wheat) recorded on Canadian farms. As with other spring sown varieties, durum wheat was cultivated almost exclusively (99.5 p.c.) in the Prairie Provinces, Saskatchewan accounting for more than two-thirds of the total acreage. Three out of 10 acres seeded to durum wheat in Canada were recorded in Division 8 in Saskatchewan. There were 15,198 farms reporting durum wheat in Canada in 1956, two-thirds of them in Saskatchewan. The six provinces east of Saskatchewan accounted for only 2.4 p.c. of all Canadian durum wheat. The average area of durum wheat per farm reporting in 1956 in Canada was 100.7 acres, the largest (125.6 acres) being in Alberta.

Deux fermes canadiennes sur cinq ont cultivé le blé en 1956. Au nombre de 228,283 (39.7 p.100 du nombre total), plus de trois sur quatre d'entre elles étaient situées dans les Prairies et 21 p.100 en Ontario. Dans les Prairies, 74.3 p.100 des fermes ont cultivé le blé en 1956 et en Saskatchewan le pourcentage a atteint 88.2. L'Ontario occupe le deuxième rang quant au nombre de fermes (48,877) ayant semé du blé, mais celles-ci ne représentent qu'un peu plus du tiers (34.8 p.100) de l'ensemble des fermes ontariennes. Dans les Maritimes et dans le Québec, le pourcentage de fermes ayant cultivé le blé est restreint. Les proportions s'échelonnent de 1.3 p.100 en Nouvelle-Écosse à 10.8 p.100 en Île-du-Prince-Édouard.

En 1956, comme en 1951, on a compté séparément les superficies semées en blé d'automne, en blé durum et en autres variétés de printemps. Les blés de printemps, autres que le durum, ont absorbé plus des neuf dixièmes de l'ensemble des emblavures, et ils l'ont emporté pour ce qui est de la superficie sur les autres blés dans toutes les provinces, sauf l'Ontario. La proportion des emblavures semées en blé de printemps s'est échelonnée, en 1956, de 64.7 p. 100 au Québec à 98.4 p. 100 au Manitoba. Dans l'ensemble des quatre provinces de l'Ouest, la proportion a été de 92.9 p. 100 pour dépasser largement les 69.8 p. 100 accusés par les provinces Atlantiques et le Québec. En Ontario, le blé d'automne comptait 97.3 p. 100 des emblavures et le blé de printemps (sauf le durum) 2.3 p. 100 seulement. En 1956, comme en 1951, 99 p. 100 des superficies semées en blé de printemps étaient situées dans les Prairies.

Quatre fermes à blé sur cinq en 1956 ont déclaré du blé de printemps (autre que le durum). En tout, 177,992 fermes ont déclaré au moins une acre de ce blé, (nombre inférieur de 13.1 p.100 à celui de 1951) et plus de la moitié de ces fermes étaient situées en Saskatchewan. La superficie moyenne de blé de printemps dans les fermes du Canada était de 115.5 acres en 1956, mais la Saskatchewan a compté la plus haute moyenne provinciale (149.6 acres).

Depuis 1931, la première année où le blé durum figure séparément au recensement décennal, les superficies de durum ont beaucoup varié. On en a enregistré 1,529,845 acres en 1956, soit 6.7 p. 100 de l'ensemble des emblavures. Tout comme les autres blés de printemps, presque tout (99.5 p. 100) le durum a été semé dans les Prairies et plus des deux tiers en Saskatchewan. La division 8, en Saskatchewan, a été comptable de trois acres sur dix de tout le blé durum semé au Canada. En 1956, 15,198 fermes ont cultivé le durum et les deux tiers d'entre elles étaient situées en Saskatchewan. Les six provinces à l'est de la Saskatchewan n'ont compté que 2.4 p. 100 de l'ensemble du blé durum. La superficie moyenne de durum dans les fermes du Canada était de 100.7 acres en 1956. L'Alberta a compté la plus haute moyenne provinciale (125.6 acres).

Winter wheat, accounting for only 3 out of every 100 acres of wheat in Canada, was cultivated mainly in Ontario. There were 684,381 acres sown to winter wheat in Canada in 1956, all but 59,387 acres, or less than one-tenth of them, in Ontario. There were only 1,686 farms reporting winter wheat outside Ontario compared with the 46,783 farms in Ontario. The average area of winter wheat per farm reporting in Canada was considerably smaller than of spring wheat varieties and amounted to only 14.1 acres.

Le blé d'hiver, qui ne figure que pour 3 p. 100 des emblavures canadiennes, a été semé surtout en Ontario. En 1956, on a compté 684,381 acres de blé d'hiver, le tout en Ontario à l'exception de 59,387 acres ou moins de 10 p. 100. En Ontario, 46,783 fermes ont semé du blé d'hiver, mais en dehors de cette province leur nombre n'a été que de 1,686. La superficie moyenne de blé d'hiver dans les fermes du Canada n'a été que de 14.1 acres, soit très inférieure à celle des blés de printemps.

TABLE IV. Area and farms reporting wheat by type of wheat, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU IV. Superficie et fermes déclarant du blé, selon la sorte de blé, Canada et provinces, 1951 et 1956

			1921 et 192	D			
		Fall v	wheat	Durum	wheat	Other spr	ing sown
	Wheat,	Blé d'a	utomne	Blé	dur	Autre blé d	e printemps
Province	all Tout	Area	Farms reporting	Area	Farms reporting	Area	Farms reporting
•	blé	Superficie	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant
	acr	es	No nomb.	acres	No nomb.	acres	No. — nomb.
1951 Canada <sup>1</sup>	25, 254, 990	792, 523	56, 890	614, 946	8,855	23, 847, 521	204, 857
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	4, 727 1, 247 3, 350 12, 239 747, 302 2, 325, 989 15, 634, 917 6, 423, 899 101, 318	21 75 626 2,437 703,421 2,716 12,806 54,931 15,490		308 171 472 1,658 9,594 176,942 378,653 46,583 565	31 35 90 357 797 2,900 4,116 490	4, 398 1, 001 2, 252 8, 144 34, 287 2, 146, 331 15, 243, 458 6, 322, 385 85, 263	1,616 420 836 2,907 4,495 34,577 99,383 58,353 2,269
1956 <b>Canada</b> <sup>1</sup>	22, 780, 123	684,381	48, 469	1,529,845	15, 198	20, 565, 897	177, 992
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	3,060 813 2,121 15,052 642,079 2,198,882 14,568,515 5,295,675 53,902	131 234 163 3,343 624,994 4,429 14,903 33,083 3,101	18 59 50 426 46,783 125 300 545	126 46 345 1,972 2,217 31,358 1,043,438 447,496 2,847	47 16 108 686 243 713 9,765 3,563 57	2,803 533 1,613 9,737 14,868 2,163,095 13,510,174 4,815,096 47,954	1 962 205 462 2,039 2,066 32,071 90,290 48,100 1,794
•		P	ercentage cha	nge – Change	ement procenti	iel	
Canada <sup>1</sup>	- 9.8	- 13.6	- 14.8	+148.8	+ 71.6	-13.8	-13. 1
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	-35.3 -34.8 -36.7 +23.0 -14.1 -5.5 -6.8 -17.6 -46.8	+523.8 +212.0 - 74.0 + 37.2 - 11.1 + 63.1 + 16.4 - 39.8 - 80.0	+125.0 +126.9 - 80.4 - 46.5 - 13.4 + 34.4 + 73.4 - 29.2 - 77.3	- 59.1 - 73.1 - 26.9 + 18.9 - 76.9 - 82.3 +175.6 +860.6 +403.9	+ 51.6 - 54.3 + 20.0 + 92.2 - 69.5 - 75.4 +137.2 +627.1 + 46.2	-36.3 -46.8 -28.4 +19.6 -56.6 + 0.8 -11.4 -23.8 -43.8	-40.5 -51.2 -44.7 -29.9 -54.0 - 7.2 - 9.1 -17.6 -20.9

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Wheat farms were, on the average, larger than farms that reported no wheat. Similarly, wheat was grown proportionally more often on large farms than on small farms. In 1951 farms 400 acres and over in size accounted for 57.5 p.c. of the total Canadian farm land and for 74.0 p.c. of the total wheat acreage. In 1956, farms of the same size constituted 61.6 p.c. of the total farm area and 77.8 p.c. of the total wheat acreage. Only 2.2 p.c. of the total farm land on farms under 10 acres were recorded as being seeded to wheat, compared with 16.6 p.c. for farms 560 acres and over. While this distribution was partly due to the fact that most of the wheat is grown in Saskatchewan and Alberta, where farms are generally larger than in the Eastern Provinces. in the three individual Prairie Provinces the large farms reported a higher proportion of their farm area sown to wheat than the small farms.

Wheat was grown almost exclusively on "commercial crop and livestock" farms. These farms accounted for 99.3 p.c. of the total area sown to wheat.

Table V contains data relating to the distribution of wheat by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 1 in the Tabular Section of this review.

En moyenne, les fermes à blé étaient plus grandes que celles qui n'en avaient pas cultivé, et la proportion de grandes fermes qui ont semé du blé était plus grande que celle des petites. En 1951, les fermes de 400 acres et plus absorbaient 57.5 p. 100 de la superficie cultivée du Canada et 74.0 p. 100 des emblavures. En 1956, ces fermes absorbaient 61.6 p. 100 de la superficie cultivée et 77.8 p. 100 des emblavures. Les fermes de moins de 10 acres n'ont consacré que 2.2 p. 100 de leur superficie au blé, à comparer avec 16.6 p. 100 sur les fermes de 560 acres et plus. Cette répartition tient en partie à ce que le gros du blé se cultive en Saskatchewan et en Alberta, où les fermes sont en général plus grandes que dans l'Est, mais aussi à ce que dans les trois provinces des Prairies les grandes fermes ont consacré une plus forte proportion de leur superficie au blé que les petites.

Presque tout le blé a été cultivé dans des fermes commerciales de culture et d'élevage, comptables de 99.3 p.100 des emblavures.

Le tableau V donne la répartition des emblavures au Canada selon la grandeur et la classe économique des fermes. La ventilation selon les provinces est faite au tableau 1 (voir la section du rapport consacrée aux tableaux).

TABLE V. Wheat, all by size and economic class of farm, for Canada, 1951 and 1956
TABLEAU V. Tout blé, selon la grandeur et la classe économique des fermes, Canada 1, 1951 et 1956

		Who	eat, all – Tout	blé		
	19	51	19	56	Percentage	
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> — % de la superficie en culture <sup>2</sup>	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> — % de la superficie en culture <sup>2</sup>	change in area  - Changement procentuel de la superficie	
	acres	p.c.	acres	p.c.	p.c.	
Total farms - Toutes fermes	25, 254, 990	40.6	22, 780, 123	36.2	- 9.8	
Size of farm — Grandeur de la ferme:  Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,058 73,318 1,947,302 4,543,806 4,247,592 4,466,599 4,668,244 2,883,085 2,423,986	1. 7 5. 3 12. 4 37. 3 48. 3 56. 3 60. 6 64. 0 61. 1	921 62, 334 1, 456, 832 3, 536, 505 3, 601, 160 4, 023, 260 4, 565, 074 2, 927, 695 2, 606, 342	2.0 5.0 10.3 31.3 40.7 48.0 52.1 55.5 52.9	-12.9 -15.0 -25.2 -22.2 -15.2 -9.9 -2.2 + 1.5 + 7.5	
Economic class — Classe économique:  Commercial crop and livestock farms —  Fermes commerciales de culture et  d'élevage	5 5	5 5	22,617,667 162,456	37. 2 7. 5	5 5	

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

3. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

<sup>2.</sup> Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend les grandes cultures, les cultures de légumes et de fruits et les pépinières.

See footnote 3. — Voir renvoi 3.
 Not available. — Non disponible.

Table 6 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting spring wheat by area sown for harvest, for Canada and the provinces.

Oats for grain.—Oats for grain occupied the second largest area of all crops in Canada in 1956. In fact it has occupied the second largest area of all crops since the turn of the century. The area under oats for grain was at its highest in 1921 and has declined slowly since. It is interesting to note that the number of horses on Canadian farms was also at its peak in 1921 and has declined steadily since, although at a faster rate than the oat acreage.

There were 11,704,948 acres seeded to oats in 1956, and this constituted 18.7 p.c. of the total area of field crops.

In 1956 oats for grain occupied the second largest area in all regions, being next to tame hay in the Eastern Provinces and British Columbia and next to wheat in the three Prairie Provinces. The acreage under oats was more evenly distributed between the provinces than was the case with wheat. Apart from Newfoundland, where only 0.8 p.c. of the total field crop area was devoted to the production of oats, the proportion of the total field crop acreage that was sown to oats ranged from 11.0 p.c. in Nova Scotia to 26.7 p.c. in Manitoba. Area in oats in the four Atlantic Provinces and the three Prairie Provinces accounted for almost the same proportion (18.4 p.c. and 18.9 p.c. respectively) of the total field crop acreage. Numerically the largest area (3,669,504 acres) of oats was recorded in Saskatchewan. The three Prairie Provinces jointly accounted for 74.0 p.c. of the Canadian oat area, this proportion being the highest of any census year since the turn of the century.

Oats for grain was recorded in 221 of the 225 counties and divisions in Canada. There were two main regions, where, on a divisional basis, oats constituted more than 25 p.c. of the total field crop area. One region can be broadly described as a belt stretching along the northern agriculturally settled divisions in the Prairie Provinces, narrow in Alberta and Saskatchewan, but extending southward to the international boundary in Manitoba. It included Divisions 10, 11 and 14 in Alberta, Divisions 1, 5, 9, 17 and 18 in Saskatchewan and 12 of the 16 divisions in Manitoba (the exceptions being Divisions 2, 3, 4 and 11). The other region included most of the counties in the vast area of land stretching from Northumberland, Peterborough and Nipissing counties in Ontario to Saguenay and Matane counties in Quebec. The largest proportion of the total field crop area devoted to oats was recorded in Charlevoix county in Quebec, where two out of five (39.2 p.c.) acres of field crops were sown to oats in 1956.

In 1956, oats for grain was recorded on 355,494 farms (or 61.8 p.c. of all) compared with 402,471 farms in 1951. The decrease in the number of farms

Dans la même section, le tableau 6 donne la répartition des fermes qui ont cultivé du blé de printemps selon la superficie ensemencée, pour l'ensemble du pays et pour les provinces.

Avoine à grain.—En 1956, l'avoine à grain a occupé, par la superficie, le second rang parmi les cultures canadiennes, position qu'elle occupe d'ailleurs depuis le commencement du siècle. Les superficies consacrées à l'avoine ont atteint un sommet en 1921 pour diminuer lentement ensuite. Il est remarquable que le nombre de chevaux dans les fermes canadiennes a également atteint son apogée en 1921, pour diminuer progressivement depuis, mais à une allure plus marquée que les superficies d'avoine.

On a compté 11,704,948 acres d'avoine en 1956, soit 18.7 p. 100 de la superficie des grandes cultures.

L'avoine à grain a occupé le second rang dans toutes les régions en 1956. Elle a été dépassée par le foin cultivé dans les provinces de l'Est et en Colombie-Britannique et par le blé dans les trois provinces des Prairies. La répartition, dans les provinces, des superficies d'avoine a été plus égale que celle de blé. A l'exception de Terre-Neuve, qui n'a consacré à l'avoine que 0.8 p. 100 de ses grandes cultures, la proportion des superficies de grande culture ensemencée en avoine s'est échelonnée de 11.0 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 26.7 p. 100 au Manitoba. La proportion (18.4 p. 100) dans les quatre provinces Atlantiques a été presque la même que celle (18.9 p. 100) des trois provinces des Prairies. La Saskatchewan a compté le plus grand nombre d'acres (3,669,504). Ensemble, les trois provinces des Prairies ont absorbé 74.0 p. 100 de la superficie totale d'avoine, proportion qui n'a été égalée à aucun recensement depuis le début du siècle.

Sur les 225 comtés et divisions de recensement, 221 ont enregistré de la culture d'avoine à grain. La ventilation selon les divisions révèle deux régions principales où l'avoine a absorbé plus de 25 p.100 de la superficie des grandes cultures. La première prend la forme d'une ceinture qui embrasse les régions cultivées les plus nordiques des Prairies, ceinture assez étroite en Alberta et en Saskatchewan mais qui s'élargit pour descendre jusqu'à la frontière internationale au Manitoba. Cette zone comprenait les divisions 10, 11 et 14 en Alberta, les divisions 1, 5, 9, 17 et 18 en Saskatchewan et douze des 16 divisions manitobaines (sont exclues les divisions 2, 3, 4 et 11). L'autre zone comprend la plupart des comtés dans un vaste territoire s'étendant des comtés de Northumberland, Peterborough et Nipissing, en Ontario, jusqu'aux comtés de Saguenay et de Matane, au Québec. C'est le comté de Charlevoix (Québec) qui a consacré la plus forte proportion de la superficie de ses grandes cultures à l'avoine en 1956, soit deux acres sur cinq ou 39.2 p. 100.

En 1956, 355,494 fermes (61.8 p.100 du total) cultivaient de l'avoine à grain, contre 402,471 en 1951. La baisse (11.7 p.100) a été plus marquée que

reporting, amounting to 11.7 p.c. was, on a percentage basis, larger than the decrease of 7.7 p.c. in the total number of Canadian farms. It was also larger than the decrease (1.6 p.c.) in the area of oats during the five-year period, resulting in an increase, (from 29.6 acres in 1951 to 32.9 acres in 1956 or over 10 p.c.), in the average area of oats per farm reporting in Canada. By province, the decreases in the number of farms reporting oats ranged widely from 2.5 p.c. in Manitoba to 29.0 p.c. in New Brunswick. In 1956 close to three out of four (72.0 p.c.) farms in the Prairie Provinces reported some oat acreage, compared with only 46.3 p.c. in the Atlantic Provinces. The average area of oats per farm reporting (in 1956) ranged from 2.3 acres in Newfoundland to 53.9 acres in Manitoba.

celle (7.7 p. 100) du nombre total de fermes. Elle a été plus forte aussi que celle (1.6 p. 100) de la superficie d'avoine durant la période quinquennale, de sorte que la superficie moyenne d'avoine par ferme a augmenté de 29.6 acres en 1951 à 32.9 en 1956, ou de plus de 10 p. 100. Par province, la diminution du nombre de fermes déclarant de l'avoine a varié de 2.5 p. 100 au Manitoba à 29.0 p. 100 au Nouveau-Brunswick. En 1956, près de trois fermes sur quatre (72.0 p. 100) des Prairies cultivaient de l'avoine, au regard de seulement 46.3 p. 100 dans les provinces de l'Atlantique. La superficie moyenne d'avoine par ferme en 1956 variait de 2.3 acres à Terre-Neuve à 53.9 au Manitoba.

TABLE VI. Area and farms reporting oats for grain, for Canada and the provinces, 1951 and 1956.

TABLEAU VI. Superficie et fermes déclarant de l'avoine à grain, Canada et provinces, 1951 et 1956

	Oats for grain — Avoine à grain										
		1951			1956		Percentage change Changement procentuel				
Province	Area	P.c. of field crops — % des	Farms reporting	Area	P.c. of field crops	Farms reporting	Area —	Farms reporting			
	Superficie	grandes cultures	Fermes déclarant	Superficie	% des grandes cultures	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant			
	acres	p.c.	No. — nomb.	acres	p.c.	No nomb.	p.	c.			
Canada <sup>1</sup>	11, 897, 685	19.3	402, 471	11, 704, 948	18. 7	355, 494	- 1.6	-11. 7			
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	123 100, 433 61, 648 174, 917 1, 396, 201 1, 749, 325 1, 642, 630 3, 815, 268 2, 854, 008 103, 122	0.6 23.7 13.7 24.9 24.6 20.8 22.4 16.1 19.8 16.9	59 7, 203 9, 854 16, 431 96, 726 87, 743 39, 048 80, 547 60, 606 4, 253	98,011 43,311 129,694 1,257,817 1,426,53 2,052,633 3,669,504 2,934,733 92,516	0.8 23.5 11.0 21.3 23.0 17.8 26.7 15.0 19.8 14.7	55 6, 313 7, 417 11, 670 85, 734 73, 214 38, 056 72, 474 56, 521 4, 036	+ 3.3 - 2.4 -29.7 -25.9 - 9.9 -18.5 +25.0 - 3.8 + 2.8 -10.3	- 6.8 -12.4 -24.7 -29.0 -11.4 -16.6 -2.5 -10.7 -5.1			

1. Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Oats for grain is grown on farms of all sizes. but (in 1956) for Canada and most provinces, farms 70 to 559 acres in size devoted a larger proportion of their farm area and of their area under crops to the production of oats than did farms under 70 acres or farms 560 acres and over. Farms 70 to 559 acres in size constituted almost half (49.4 p.c.) of the total Canadian farm area but they accounted for 62.6 p.c. of the total acreage in oats. Only 4.6 p.c. of the total area under crops on farms under 10 acres was sown to oats compared with 22.3 p.c. on farms 240 to 339 acres in size. During the 1951 to 1956 period the area sown to oats increased on large farms (400 acres and over), while farms under 400 acres recorded decreases in the area devoted to oats.

L'avoine à grain se cultive dans les fermes de toutes grandeurs, mais en 1956, tant pour le Canada que par province, les fermes de 70 à 559 acres ont consacré à cette culture une plus grande proportion de leur superficie totale et de leur superficie en culture que ne l'ont fait les fermes de moins de 70 acres ou de plus de 560 acres. Les fermes de 70 à 559 acres constituaient près de la moitié (49.4 p. 100) de la superficie totale des fermes du Canada, mais comptaient 62.6 p. 100 de la superficie totale d'avoine. Les fermes de moins de 10 acres n'avaient consacré à l'avoine que 4.6 p. 100 de leur superficie totale en culture, contre 22.3 p. 100 dans les fermes de 240 à 339 acres. De 1951 à 1956, la superficie semée en avoine a augmenté dans les grandes fermes (400 acres et plus), mais elle a diminué dans les fermes de moins de 400 acres.

"Commercial crop and livestock" farms constituted 91.0 p.c. of all farms reporting oats and accounted for 97.5 p.c. of the Canadian oat acreage.

Table VII contains data relating to the distribution of oats for grain by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 2 in the Tabular Section of this review.

Table 6 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting oats for grain by area sown for harvest, for Canada and the provinces.

Les "fermes commerciales de culture et d'élevage" formaient 91.0 p.100 de toutes les fermes déclarant de l'avoine et comptaient 97.5 p.100 de la superficie totale d'avoine.

Le tableau VII contient les données relatives à la répartition de l'avoine à grain selon la grandeur et la classe économique des fermes pour le Canada. Les données relatives aux provinces figurent au tableau 2 de la section des tableaux.

Le tableau 6 de la section des tableaux donne la répartition des fermes déclarant de l'avoine à grain selon la superficie ensemencée pour la récolte, pour le Canada et les provinces.

TABLE VII. Oats for grain by size and economic class of farm, for Canada, 1951 and 1956

TABLEAU VII. Avoine à grain, selon la grandeur et la classe économique des fermes, Canada 1, 1951 et 1956

•	1001 00	1000			
		Oats for	grain — Avoine	à grain	
	. 19	51	19	56	Percentage
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> — % de la superficie en culture <sup>2</sup>	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> — % de la superficie en culture <sup>2</sup>	change in area  Changement procentuel de la superficie
	acres	p.c.	acres	p.c.	p.c.
Total farms - Toutes fermes	11,897,685	19.1	11, 704, 948	18.6	- 1.6
Size of farm — Grandeur de la ferme:  Under 10 acres — Moins de 10 acres	2, 934 237, 215 3, 548, 325 2, 679, 240 1, 753, 787 1, 378, 716 1, 208, 322 600, 762 488, 384	4.7 17.2 22.6 22.0 19.9 17.4 15.7 13.3 12.3	2,160 191,377 2,988,046 2,521,594 1,822,678 1,491,301 1,356,551 691,510 639,731	4.6 15.4 21.1 22.3 20.6 17.8 15.5 13.1	-26. 4 -19. 3 -15. 8 - 5. 9 + 3. 9 + 8. 2 +12. 3 +15. 1 +31. 0
Economic class — Classe économique:  Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	5 5	5 5	11,407,365 297,583	18.8 13.8	5 5

See Table V for footnotes. - Voir les renvois au tableau V.

Barley.—From an acreage standpoint barley was Canada's fourth most important crop in both 1951 and 1956, following wheat, oats for grain and tame hay. There were 8,390,353 acres of barley recorded in 1956, that accounted for 13.4 p.c. of the total area of field crops in Canada. This acreage was the largest recorded in any census year since the turn of the century and 7.0 p.c. larger than the 7,839,707 acres sown to barley in 1951. Almost all of the increase was accounted for by farms in Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

Barley was grown almost exclusively in the three Prairie Provinces, there being only 2.5 p.c. of the total barley acreage recorded in the seven

Orge.—Quant à la superficie, l'orge occupait le quatrième rang parmi les cultures du Canada en 1951 et en 1956, après le blé, l'avoine à grain et le foin cultivé. On cultivait 8,390,353 acres d'orge en 1956, soit 13.4 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. Cette superficie est la plus grande jamais recensée depuis le début du siècle et surpassait de 7 p.100 les 7,839,707 acres de 1951. Presque toute l'augmentation s'est produite dans les fermes de la Saskatchewan, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique.

L'orge était cultivée à peu près exclusivement dans les trois provinces des Prairies; les sept autres provinces n'en cultivaient que 2.5 p. 100. Elle était other provinces. Barley was the second largest crop in Alberta and the third largest in Manitoba, Saskatchewan and British Columbia. On the average 17.4 p.c. of the total field crop area in the three Prairie Provinces were devoted to barley cultivation compared with only 1.0 p.c. of the total field crop area in the six Eastern Provinces.

Barley was grown in 1956 in 212 of the 225 counties and census divisions in Canada. There were two regions in the Western Provinces, joined by a narrow ribbon of land in the northern municipalities of Divisions 15 and 16 in Saskatchewan. where barley constituted more than 20 p.c. of the total area under field crops. The western region included Division 10 (Peace River Block) in British Columbia, Divisions 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14 and 15 in Alberta and Division 17 in Saskatchewan. The eastern region included Division 14 in Saskatchewan and Divisions 3, 9, 11, 13, 14, 15 and 16 in Manitoba. The largest proportion (46.7 p.c.) of the total area of field crops sown to barley was recorded in Division 8 in Alberta. In Eastern Canada the highest proportion (4.5 p.c.) of the total of field crop area under barley was recorded in Huron county in Ontario.

la deuxième culture en importance en Alberta et la troisième dans le Manitoba, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique. Les trois provinces des Prairies ont consacré à la culture de l'orge en moyenne 17.4 p. 100 de la superficie totale de leurs grandes cultures, contre seulement 1.0 p. 100 pour les six provinces de l'Est.

En 1956, 212 des 225 comtés ou divisions de recensement cultivaient de l'orge. Dans deux régions des provinces de l'Ouest, réunies par un étroit ruban de terre dans les municipalités nordiques des divisions 15 et 16 de la Saskatchewan, l'orge constituait plus de 20 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures. La région de l'Ouest comprenait la division 10 (Rivière-de-la-Paix) en Colombie-Britannique, les divisions 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14 et 15 en Alberta et la division 17 en Saskatchewan. La région de l'Est comprenait la division 14 en Saskatchewan et les divisions 3, 9, 11, 13, 14, 15 et 16 au Manitoba, Le plus haut pourcentage d'orge (46.7) de la superficie totale des grandes cultures a été enregistré par la division 8 de l'Alberta. Dans l'est du Canada, le plus haut pourcentage (4.5) a été marqué par le comté de Huron, en Ontario.

TABLE VIII. Area and farms reporting barley, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU VIII. Superficie et fermes déclarant de l'orge, Canada et provinces, 1951 et 1956

	Barley — Orge										
	1951				1956		Percentage change  Changement procentuel				
Province	Area	P.c. of field crops	Farms reporting	Area	P.c. of field crops	Farms reporting	Area —	Farms reporting			
	Superficie	% des grandes cultures	Fermes déclarant	Superficie	% des grandes cultures	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant			
	acres	p.c.	No nomb.	acres	p.c.	No nomb.	p.	c.			
Canada <sup>1</sup>	7,839,707	12.7	174,146	8,390,353	13.4	154, 091	+ 7.0	-11.5			
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	4,062 4,434 13,599 61,561 194,147 2,040,271 2,448,738 3,040,775	1.0 1.0 1.9 1.1 2.3 27.9 10.3 21.1	910 1,616 3,117 11,492 18,489 35,887 49,553 51,515	1 894 1,526 4,034 31,560 104,875 1,547,837 3,026,988 3,606,192	2 0.2 0.4 0.7 0.6 1.3 20.2 12.4 24.3	1 226 588 879 5,994 10,755 28,266 53,439	- 78.0 - 65.6 - 70.3 - 48.7 - 46.0 - 24.1 + 23.6	-75.2 -63.6 -71.8 -47.8 -41.8 -21.2 + 7.8			
British Columbia	32,120	5.3	1,567	66,431	10.5	52,146 1,795	+ 18.6 +106.8	+ 1. +14.			

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2. Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

About one farm in four (26.8 p.c.) reported some acreage under barley in 1956. There were 154,091 farms reporting barley in Canada in 1956, 11.5 p.c. less than the 174,146 farms with barley recorded in 1951. In the Prairie Provinces close to six out of 10 farms reported barley, while in the six Eastern Provinces the per cent of farms growing

Environ une ferme sur quatre (26.8 p. 100) a déclaré cultiver de l'orge en 1956, soit 154,091 fermes ou 11.5 p. 100 de moins qu'en 1951 (174,146). Dans les Prairies, près de six fermes sur dix cultivaient de l'orge, tandis que le pourcentage dans les six provinces de l'Est était dix fois moindre (5.8). La différence était beaucoup moins marquée en 1951,

barley (5.8 p.c.) was ten times smaller. The difference was much smaller in 1951 when 10.2 p.c. of all farms in Eastern Canada reported barley compared with 55.1 p.c. of all farms in the Prairie Provinces. In 1956, Saskatchewan and Alberta accounted for almost six out of ten farms reporting barley in Canada.

The average area of barley per farm reporting in Canada in 1956 was 54.5 acres, compared with the average area of 45.0 acres in 1951, and ranged from 1.0 acre in Newfoundland to 69.2 acres in Alberta.

As in the case of oats, barley is grown on farms of all sizes and while farms 240 to 559 acres in size recorded a larger proportion of their cropland area under barley (in both 1951 and 1956) than did farms of other sizes, for Canada as a whole, the growing of barley was slowly being abandoned by small farms and increased on the larger farms. This tendency might be due partly to the fact that more barley was grown in Saskatchewan and Alberta where farms are generally larger than in other provinces, but it was evident also in each of the four Western Provinces and New Brunswick, For Canada, as a whole, barley constituted (in 1951) 7.2 p.c., 17.0 p.c., and 12.6 p.c. of the total field crop area on farms under 240 acres, 240 to 559 acres and 560 acres and over respectively. In 1956 the corresponding percentages were 5.8 p.c., 17.8 p.c. and 14.3 p.c.

alors que 10.2 p. 100 des fermes de l'Est cultivaient de l'orge, contre 55.1 p. 100 dans les provinces des Prairies. En 1956, la Saskatchewan et l'Alberta comptaient presque six fermes sur dix déclarant de l'orge.

La superficie moyenne d'orge par ferme était de 54.5 acres en 1956, contre 45 en 1951 et variait de 1 acre à Terre-Neuve à 69.2 en Alberta.

Tout comme l'avoine, l'orge se cultive dans les fermes de toutes grandeurs. Les fermes de 240 à 559 acres ont consacré à la culture de l'orge une plus grande proportion de leur superficie en culture (tant en 1951 qu'en 1956) que ne l'ont fait les fermes d'autres grandeurs, dans l'ensemble du Canada, la culture de l'orge diminuait graduellement dans les petites fermes et augmentait dans les grandes. Ce renversement peut tenir un peu au fait qu'il se cultive plus d'orge en Saskatchewan et en Alberta où les fermes sont généralement plus grandes que dans les autres provinces: mais le fait était manifeste aussi dans chacune des quatre provinces de l'Ouest et au Nouveau-Brunswick. Dans l'ensemble du Canada, en 1951, l'orge occupait 7.2 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures dans les fermes de moins de 240 acres, 17.0 p. 100 dans celles de 240 à 559 acres et 12.6 p. 100 dans celles de 560 acres et plus. En 1956, les pourcentages correspondants étaient 5.8, 17.8 et 14.3.

TABLE IX. Barley by size and economic class of farm, for Canada, 1951 and 1956
TABLEAU IX. Orge, selon la grandeur et la classe économique des fermes, Canada 1, 1951 et 1956

	Barley - Orge								
Cine and commute alone	19	51	19	Percentage					
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> —  % de la superficie en culture <sup>2</sup>	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> — % de la superficie en culture <sup>2</sup>	change in area  - Changement procentuel de la superficie				
	acres	p.c.	acres	p.c.	p.c.				
Total farms - Toutes fermes	7, 839, 707	12,6	8, 390, 353	13.3	+ 7.0				
Size of farm — Grandeur de la ferme:  Under 10 acres — Moins de 10 acres	420 30,938 1,194,684 2,099,139 1,465,900 1,162,631 980,209 499,261 406,525	0.7 2.2 7.6 17.2 16.7 14.6 12.7 11.1	249 17,167 882,231 1,955,018 1,626,823 1,392,078 1,303,930 671,345 541,512	0.5 1.4 6.2 17.3 18.4 16.6 14.9 12.7	-40.7 -44.5 -26.2 - 6.9 +11.0 +19.7 +33.0 +34.5 +33.2				
Economic class — Classe économique:  Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	5 5	5 5	8,291,470 98,883	13.6 4.6	5 5				

"Commercial crop and livestock" farms accounted for 98.8 p.c. of the total Canadian barley acreage, and for 97.5 p.c. of all farms reporting barley.

Table IX contains data relating to the distribution of barley by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 3 in the Tabular Section of this review.

Table 6 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting barley by area sown for harvest, for Canada and the provinces.

Rye.—The area of rye (both fall and spring sown) decreased more than the area of any other field crop between the 1951 and 1956 Censuses, sharply reversing the steady increases recorded in the previous decade. There were 1,127,581 acres of rye in Canada in 1951, that accounted for 1.8 p.c. of the total area under crops. The area sown to rye for harvest in 1956 was 547,965 acres, less than half as large, and accounted for only 0.9 p.c. of all cropland area. About two-thirds of the total rye acreage were in fall rye and close to one-third in spring sown rye varieties. Both types of rye recorded approximately the same rate of decrease during the 1951 to 1956 period.

Four provinces, New Brunswick, Quebec, Ontario and Manitoba recorded a larger acreage sown to rye in 1956 than in 1951, the increases however, amounting to 32,114 acres, were more than counterbalanced by decreases in the acreages of rye in Prince Edward Island, Nova Scotia, Saskatchewan, Alberta and British Columbia. The largest numerical decrease, 409,994 acres, was recorded in Saskatchewan, and as a result Saskatchewan's share in the Canadian rye acreage decreased from 63.0 p.c. in 1951 to 54.7 p.c. in 1956.

In 1956 rye was cultivated in 195 of the 225 counties and divisions in Canada. The largest concentration of rye acreage was found in Norfolk County in Ontario, where it accounted for one in every five (19.5 p.c.) acres of field crops. Rye constituted a relatively large proportion of the total field crop area also in the counties adjacent to Norfolk County and in a few municipalities in Berthier and Joliette counties in Quebec. In both these regions rye is a part of the tobacco crop rotation.

Rye was recorded on 15,265 farms, or only 2.7 p.c. of all farms, with more than three times as many farms reporting fall rye as spring rye. Ontario accounted for close to two-fifths (37.9 p.c.) of all farms reporting. The average area of rye per farm reporting in 1956 was 35.9 acres.

Les "fermes commerciales de culture et d'élevage" comptaient 98.8 p.100 de la superficie d'orge et 97.5 p.100 des fermes déclarant de l'orge.

Le tableau IX contient les données relatives à la répartition de l'orge selon la grandeur et la classe économique des fermes pour le Canada. Les données correspondantes par province figurent au tableau 3 de la section des tableaux.

Le tableau 6 de la section des tableaux contient les données relatives à la répartition des fermes déclarant de l'orge selon la superficie ensemencée, pour le Canada et les provinces.

Seigle.—La superficie de seigle (d'automne et de printemps) a diminué plus que celle de toute autre grande culture de 1951 à 1956, contrairement aux augmentations répétées de la décennie précédente. Elle était de 1,127,581 acres en 1951, soit 1.8 p. 100 de la superficie totale en culture; en 1956, elle n'était plus que de 547,965 acres, moins de la moitié, et 0.9 p. 100 de la superficie en culture. Environ les deux tiers de la superficie de seigle étaient ensemencés en seigle d'automne et près du tiers en seigle de printemps de diverses variétés. Les deux sortes de seigle ont subi à peu près le même taux de recul de 1951 à 1956.

Quatre provinces (Nouveau-Brunswick, Québec, Ontario et Manitoba) ont semé une plus grande superficie de seigle en 1956 qu'en 1951, mais l'augmentation de 32,114 acres a été engloutie dans les baisses de la superficie en Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique. La plus forte baisse numérique (409,994 acres) a été marquée par la Saskatchewan, dont le pourcentage de la superficie canadienne totale de seigle a baissé de 63 en 1951 à 54.7 en 1956.

En 1956, 195 des 225 comtés et divisions cultivaient du seigle. La superficie de seigle était la plus concentrée dans le comté de Norfolk, en Ontario, où l'on y consacrait 19.5 p. 100 des grandes cultures. Le seigle formait aussi un pourcentage relativement élevé des grandes cultures dans les comtés contigus au comté de Norfolk et dans quelques municipalités des comtés de Berthier et de Joliette, dans le Québec. Dans ces deux régions, le seigle alterne avec le tabac dans la rotation des cultures.

Seulement 15,265 fermes (2.7 p.100 du total) cultivaient du seigle et plus des trois quarts d'entre elles, du seigle d'automne. L'Ontario comptait près des deux cinquièmes (37.9 p.100) des fermes déclarant du seigle. La superficie moyenne de seigle par ferme en 1956 était de 35.9 acres.

\_E X. Area and farms reporting all rye, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU X. Superficie et fermes déclarant du seigle, Canada et provinces, 1951 et 1956

	Rye, all — Tout seigle									
	195	51 <sup>1</sup>		1956						
Province	Area . Superficie	P.c. of field crops — % des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crops ————————————————————————————————————	Farms reporting Fermes déclarant	change in area  Changement procentuel de la superficie				
	acres	p.c.	acres	p.c.	No nomb.	p.c.				
Canada <sup>2</sup>	1,127,581	1.8	547,965	0.9	15, 265	-51.4				
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	218 711 110 5,010 72,373 52,770 709,894 284,117 2,378	0.1 0.2 3 0.1 0.9 0.7 3.0 2.0 0.4	26 477 171 8,194 85,566 68,446 299,900 83,639 1,546	3 0.1 3 0.1 1.1 0.9 1.2 0.6 0.2	7 106 23 691 5,788 1,809 4,896 1,836	-88.1 -32.9 +55.5 +63.6 +18.2 +29.7 -57.8 -70.6 -35.0				

- 1. Farms reporting any rye not available. Le nombre de fermes déclarant du seigle n'est pas connu.
- 2. Including Yukon and Northwest Territories. Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

3. Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

Mixed grains.—In 1956 there were 1,560,866 acres of mixed grains recorded in Canada, 2.4 p.c. more than the 1,524,069 acres recorded in 1951. Mixed grains, defined as grain crops sown or to be sown for harvest as a mixture, accounted for 2.5 p.c. of the total area under crops.

Six provinces had a larger acreage of mixed grains in 1956 than in 1951 and four of them, Newfoundland, Manitoba, Alberta and British Columbia, more than twice as large. The four Western Provinces disclosed (as a whole) a 115.5 p.c. increase in the area of mixed grains during the five-year period, while the acreage of mixed grains in Eastern Canada decreased almost 10 p.c. As a result, in 1956, the four Western Provinces accounted for 19.9 p.c. of all mixed grains compared with 9.5 p.c. five years earlier.

Despite the shift westward in the acreage of this crop, mixed grains are grown mainly in Ontario. Ontario farms reported 63.1 p.c. of the total Canadian mixed grain area in 1956 (the proportion, 70.9 p.c., in 1951 was even higher). Quebec had the second largest acreage of mixed grains, but it was only one-fifth that of the Ontario acreage. On a percentage basis, mixed grains were grown most extensively in Prince Edward Island, where 13.7 p.c. of the total area under field crops was sown to mixed grains, but Ontario had the second highest proportion (12.3 p.c.). In both these provinces, mixed grains were, on an acreage basis, the third most important crop, after tame hay and oats for grain.

Céréales mélangées.—En 1956, on a relevé 1,560,866 acres de céréales mélangées au Canada, soit 2.4 p.100 de plus qu'en 1951 (1,524,069). Les céréales mélangées, qui sont des céréales semées en vue de leur récolte à l'état de mélange, occupaient 2.5 p.100 de la superficie totale en culture.

De 1951 à 1956, la superficie des céréales mélangées a augmenté dans six provinces et dans quatre d'entre elles (Terre-Neuve, Manitoba, Alberta et Colombie-Britannique) elle a plus que doublé. Les quatre provinces de l'Ouest ont accusé ensemble une augmentation de 115.5 p. 100 durant les cinq ans, tandis que cette superficie a diminué de presque 10 p. 100 dans l'Est. En conséquence, les quatre provinces de l'Ouest comptaient en 1956 19.9 p. 100 de la superficie des céréales mélangées au regard de 9.5 p. 100 cinq ans auparavant.

Malgré l'acheminement vers l'Ouest de cette culture, les céréales mélangées se cultivent surtout en Ontario, qui déclarait 63.1 p.100 de la superficie totale des céréales mélangées en 1956 (70.9 p.100 en 1951). Le Québec venait en deuxième position, mais il en avait cinq fois moins que l'Ontario. Quant au pourcentage des grandes cultures consacré aux céréales mélangées, l'Île-du-Prince-Édouard venait en tête (13.7), suivie de l'Ontario (12.3). Dans ces deux provinces, les céréales mélangées constituaient, par leur superficie, la troisième culture en importance, après le foin cultivé et l'avoine à grain.

There were nine counties in Ontario where mixed grains constituted more than two-fifths of the total area of field crops. Eight of them were adjoining, forming a livestock feeding area west of a line through Orillia and Galt, the proportion being the highest in Dufferin and Perth counties, where 34.5 p.c. of all field crops were reported as mixed grains.

About one in every 9 (11.0 p.c.) farms in Canada reported mixed grains. More than half of the total 63,287 farms reporting were in Ontario, where every fourth farm reported mixed grains. The proportion (35.9 p.c.) of farms reporting was even higher in Prince Edward Island. The average area under mixed grains per farm reporting was (for Canada, in 1956) 24.7 acres, ranging from 4.6 acres in Newfoundland to 41.3 acres in Alberta.

Neuf comtés de l'Ontario consacraient aux céréales mélangées plus des deux cinquièmes de la superficie totale de leurs grandes cultures. Huit d'entre eux étaient contigus et formaient une région d'alimentation du bétail à l'ouest d'une ligne tirée d'Orillia à Galt; la concentration atteignait son maximum dans les comtés de Dufferin et de Perth, qui consacraient 34.5 p. 100 de leurs grandes cultures aux céréales mélangées.

Environ une ferme sur 9 (11.0 p.100) a déclaré des céréales mélangées. Plus de la moitié des 63,287 fermes déclarant ces céréales, étaient situées en Ontario, où le quart des fermes cultivait des céréales mélangées. L'Île-du-Prince-Édouard marquait un pourcentage encore plus élevé (35.9) de fermes déclarant des céréales mélangées. La superficie moyenne des céréales mélangées par ferme en 1956 était de 24.7 acres pour le Canada, et variait de 4.6 acres à Terre-Neuve à 41.3 acres en Alberta.

TABLE XI. Area and farms reporting mixed grains, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XI. Superficie et fermes déclarant des céréales mélangées, Canada et provinces, 1951 et 1956

***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1331 6	. 1330						
	Mixed grains — Céréales mélangées									
Province		1951			1956	Percentage change  Changement procentuel				
	Area	P.c. of field crops	Farms reporting	Area	P.c. of field crops	Farms reporting	Area	Farms reporting		
	Superficie	% des grandes cultures	Fermes déclarant	Superficie	% des grandes cultures	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant		
	acres	p.c.	No. — nomb.	acres	p.c.	No nomb.	р	.c.		
Canada <sup>1</sup>	1,524,069	2. 5	67,340	1,560,866	2.5	63,287	+ 2.4	- 6.0		
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	20 71,727 8,791 6,741 212,105 1,080,555 33,024 27,850 80,973 2,283	0.1 16.9 2.0 1.0 3.7 12.8 0.5 0.1 0.6	1 4,729 1,006 728 15,180 41,475 1,103 786 2,177 155	41 57,396 9,687 5,436 193,688 984,275 66,900 49,412 189,312 4,719	0.3 13.7 2.5 0.9 3.5 12.3 0.9 0.2 1.3 0.7	9 3,388 1,074 555 13,550 36,339 2,087 1,384 4,586 315	+105.0 -20.0 +10.2 -19.4 -8.7 -8.9 +102.6 +77.4 +133.8 +106.7	+800.0 - 28.4 + 6.8 - 23.8 - 10.7 - 12.4 + 89.2 + 76.1 +110.7 +103.2		

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Corn for grain, buckwheat, peas and beans.— The combined area of these four grain crops accounted (in 1956) for less than 2 p.c. of the total grain acreage. They were mostly of local importance.

The area under corn for grain in 1956 was the largest since the turn of the century. There were 523,170 acres of corn for grain in Canada, 64.0 p.c. more than the 318,995 acres recorded in 1951.

Mais à grain, sarrasin, pois et haricots.—En 1956, ces quatre cultures réunies ont absorbé moins de 2 p.100 de la superficie totale consacrée aux céréales et légumineuses. Ce sont surtout des cultures d'intérêt local.

La superficie de mais à grain, en 1956, a été la plus vaste depuis le début du siècle, soit 523,170 acres ou 64.0 p. 100 de plus que les 318,995 de 1951.

Corn for grain has only regional importance in Canada at present. Only 4.1 p.c. of the total acreage of corn in 1956 was recorded outside Ontario. Nine-tenths (501,553 acres) of the total Canadian corn acreage were concentrated in 15 counties in Western Ontario, all south of a line through Hamilton and Goderich. More than threequarters (76.7 p.c.) of all Ontario corn were recorded in the five southwestern counties of this area: Elgin, Essex, Kent, Lambton and Middlesex. In these five counties more than 15.0 p.c. of the total field crop area were devoted to corn production, the proportion in Kent county (35.5 p.c.) being the largest. Farms in Quebec reported the second largest acreage in corn (12,342 acres), most of it in the southern part of the St. Lawrence Lowland counties.

In 1956 there were 29,703 farms reporting corn for grain (or 5.2 p.c. of all farms), Ontario accounting for close to nine-tenths of them. In only two provinces, Quebec and Ontario, was there more than one farm in every hundred reporting an acreage in corn. The proportion of farms reporting corn (18.6 p.c.) in Ontario was eight times as high as in Quebec (2.3 p.c.). The average area of corn per farm reporting in Canada was 17.6 acres.

The area reported under buckwheat (170,694 acres) in 1956 was about one-third larger than the corresponding acreage of 124,882 acres recorded in 1951. There were 16,441 farms reporting buckwheat in 1956, all provinces contributing. Buckwheat was, however, practically unknown as a crop on farms in Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, Alberta and British Columbia. These five provinces jointly recorded less than 1,000 acres of this crop. Quebec, Ontario and Manitoba accounted for 95.1 p.c. of all buckwheat in Canada, individually contributing 27.8 p.c., 31.1 p.c. and 36.2 p.c., respectively. During the five-year period (1951 to 1956) the acreage under buckwheat in Manitoba increased more than sevenfold (from 7,395 acres to 61,837 acres). The second highest percentage increase in the buckwheat acreage was recorded in Saskatchewan (fivefold) and the second highest numerical increase was in Quebec (3,735 acres).

The area of dry field peas (88,410 acres) in 1956 was more than double that (37,546 acres) recorded in 1951. Six provinces contributed to the 50,864 acre increase in the area sown, Manitoba accounting for four-fifths of this national increase. As a result, Manitoba, which accounted for two-fifths of all peas in 1951, increased its share to close to two-thirds in 1956. Nova Scotia, New Brunswick, Saskatchewan, Alberta and British Columbia also recorded increases in the area of dry field peas, ranging from 48.9 p.c. in Nova Scotia to 246.2 p.c. in British Columbia.

In 1956 there were 67,290 acres seeded to dry field beans, 13.4 p.c. more than in 1951. These were recorded on 5,194 farms. Ontario accounted for 64,073 acres, or 95.2 p.c. of all field beans in

A l'heure actuelle, le mais à grain n'a qu'un intérêt régional au Canada. En dehors de l'Ontario, les superficies de mais ne représentent que 4.1 p. 100 du total. Les neuf dixièmes de la superficie totale de mais, soit 501,553 acres, étaient concentrés dans quinze comtés de l'Ouest ontarien au sud de la latitude traversant Hamilton et Goderich. Plus des trois quarts (76.7 p. 100) du mais ontarien ont été cultivés dans les cinq comtés du Sud-Ouest, à savoir: Elgin, Essex, Kent, Lambton et Middlesex. Dans ces cinq comtés, plus de 15.0 p.100 des superficies de grande culture ont été semées en mais. Kent a compté le plus haut pourcentage (35.5 p. 100). Le Québec suit l'Ontario quant à la superficie de mais (12,342 acres), concentrée presque entièrement dans les parties sud des comtés du bas Saint-Laurent.

Au Canada, 29,703 fermes, soit 5.2 p.100 du total, ont semé du mais en 1956. Neuf sur dix de ces fermes étaient situées en Ontario. Dans deux provinces seulement, le Québec et l'Ontario, la proportion de fermes ayant cultivé le mais a dépassé 1 p.100. Le pourcentage (18.6) en Ontario était huit fois plus élevé que celui (2.3) du Québec. Les fermes canadiennes qui ont déclaré du mais ont semé une superficie moyenne de 17.6 acres.

En 1956, le sarrasin a occupé 170,694 acres, soit environ un tiers de plus que les 124,882 de 1951, et il a été cultivé dans 16,441 fermes réparties dans toutes les provinces. Toutefois, Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, l'Alberta et la Colombie-Britannique ne s'intéressent pour ainsi dire pas à cette culture, la superficie totale pour les cinq provinces n'ayant pas atteint mille acres. Le Québec a contribué 27.8 p. 100 du sarrasin canadien; l'Ontario, 31.1 et le Manitoba, 36.2, soit au total 95.1 p. 100 pour les trois provinces. De 1951 à 1956, le Manitoba a multiplié sept fois sa superficie de sarrasin, pour passer de 7,395 à 61,837 acres. La Saskatchewan tient la deuxième place quant à l'augmentation procentuelle (cinq fois plus) et le Québec, quant au gain en acres (3,735).

La superficie de pois secs a plus que doublé de 1951 (37,546 acres) à 1956 (88,410). L'appoint de 50,864 acres est réparti entre six provinces, la part du lion revenant au Manitoba qui en a fourni quatre sur cinq. Cette province, qui comptait les deux cinquièmes de la superficie vouée aux pois en 1951, a vu monter sa part à près des deux tiers en 1956. La Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique ont également augmenté leurs superficies de pois secs, soit de 48.9 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 246.2 p. 100 en Colombie-Britannique.

Les cultures de haricots secs se sont étendues sur 67,290 acres en 1956, soit un appoint de 13.4 p. 100 sur 1951. Les fermes déclarant cette culture étaient au nombre de 5,194. L'Ontario a semé 64,073 1956. The acreage was concentrated in southwestern Ontario, where Kent and Huron counties jointly accounted for close to two-thirds (64.2 p.c.) of the total Canadian bean acreage. Seven provinces reported a larger acreage in 1956 than in 1951, while two provinces (Nova Scotia and British Columbia) recorded decreases.

acres de haricots en 1956, soit 95.2 p. 100 de la superficie totale. Cette culture était concentrée dans le sud-ouest de la province, où les deux comtés de Kent et Huron ont relevé les deux tiers (64.2 p. 100) de la superficie totale. Sept provinces ont augmenté leurs cultures de 1951 à 1956; deux autres, la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique, les ont diminuées.

TABLE XII. Area and farms reporting corn for grain, buckwheat, field peas and field beans, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XII. Superficie et fermes déclarant du mais à grain, du sarrasin, des pois et des haricots, Canada et provinces, 1951 et 1956

	•		1951	et 1956				
	Corn fo	or grain	Buck	wheat	Field pe	as (dry)	Field bea	ns (dry)
	Mals	à grain	Sarr	asin	Pois (	secs)	Haricots des c	hamps (secs)
Province	Area	Farms reporting	Area	Farms reporting	Area	Farms reporting	Area	Farms reporting
•	Superficie	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant
1951	acres	No. — nomb.	acres	No nomb.	acres	No nomb.	acres	No nomb.
Canada <sup>1</sup>	318, 995	2	124, 882	19, 281	37, 546	4, 183	59, 350	5, 295
Newfoundland		_	_	_	-	-	-	-
Prince Edward Island	46	2	409	131	1	1	5	5
Nova Scotia	19	2	649	258	88	35	304	282
New Brunswick	81	2	7,917	2, 410	108	57	178	125
Québec	2, 989	1,218	43,689	8,382	3, 270	1,770	851	558
Ontario	289, 263	19, 421	64,399	7,610	7, 939	1,348	57, 357	4, 192
Manitoba	24,969	935	7,395	443	14,921	442	51	20
Saskatchewan	936	2	281	20	1,369	59	5	2
Alberta	394	2	92	10	7,940	349	168	26
British Columbia	298	2	51	17	1,910	122	431	85
. 1956								
Canada <sup>1</sup>	523, 170	29, 703	170, 694	16, 441	88, 410	3, 733	67, 290	5, 194
Newfoundland	_	_	1	1	_	_	_	_
Prince Edward Island	176	76	309	99	_	_	124	17
Nova Scotia	61	26	498	173	131	16	228	183
New Brunswick	91	64	5.751	1, 449	212	29	221	107
Québec	12,342	2, 817	47, 424	6.786	3, 244	880	1,513	849
Ontario	501, 553	26, 216	53, 055	5,600	7,642	826	64,073	3,903
Manitoba	7,085	357	61, 837	2, 262	55,627	1,236	319	34
Saskatchewan	401	20	1,669	54	2, 899	95	113	7
	1.028	44	88	10	12,042	465		17
Alberta	433	83	62	7	6,613	186	178	77
British Columbia	433	83	02	<u>'</u>	0,013	100	1 1.0	
		<del> </del>	Percen	tage change —	Changement pro	ocentuel		
Canada <sup>1</sup>	+ 64.0	2	+ 36.7	- 14.7	+135. 5	- 10.8	+ 13.4	- 1.9
Newfoundland	_	_	_	i -	_	_	-	-
Prince Edward Island	+282.6	2	- 24.4	- 24.4	-100.0	-100.0	+2,380.0	+240.0
Nova Scotia	+221.1	2	- 23.3	- 32.9	+ 48.9	- 54.3	- 25.0	- 35.1
New Brunswick	+ 12.3	2	- 27.4	- 39.9	+ 96.3	- 49.1	+ 24.2	- 14.4
Québec	+312.9	+131.3	+ 8.5	- 19.0	- 0.8	- 50.3	+ 77.8	+ 52.2
Ontario	+ 73.4	+ 35.0	- 17.6	- 26.4	- 3.7	- 38.7	+ 11.7	- 6.9
Manitoba	- 71.6	- 61.8	+736. 2	+410.6	+272.8	+179.6	+ 525.5	+ 70.0
Saskatchewan	- 57. 2	2	+494.0	+170.0	+111.8	+ 61.0	+2, 160. 0	+250.0
Alberta	+160.9	2	- 4.3	_	+ 51.7	+ 33. 2	+ 210.1	- 34.6
British Columbia	+ 45.3	2	+ 21.6	- 58.8	+246.2	- 52.5	- 58.7	- 9.4
					L	L		<u> </u>

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. 2. Not available. - Non disponible.

#### Oil Seed Crops

Flaxseed. - In 1951, 1,161,413 acres were seeded to flaxseed (of oil varieties) while the acreage recorded in 1956 was 3,042,425 acres, or 162.0 p.c. larger. The increase of 1,881,012 acres during the five-year period was, on an acreage basis, the largest of any field crop. (It appears that the rate of increase lost its impetus soon after 1956. There were an estimated 2.664.700 acres of flaxseed in Canada in 1958, one-fifth less than the estimated record area of 3,485,600 acres in 1957.)1 The increase in the flaxseed area was accompanied, percentagewise, by even larger increases in the area under other oil seed crops. In 1951 only two out of every 100 acres sown to field crops in Canada were in flaxseed and by 1956 the proportion had increased to 5 out of every 100 acres. This tremendous increase in the acreage of flaxseed between 1951 and 1956 was also evident from the increase in the number of farms reporting flaxseed (from 29,308 farms in 1951 to 46,837 farms in 1956 or three-fifths more) and in the increase in the average area of flaxseed per farm reporting (from 40 acres in 1951 to 65 acres in 1956 or two-fifths more).

In 1956, flaxseed was grown almost exclusively in the Prairie Provinces and the Peace River Block (Division 10) in British Columbia, Saskatchewan alone accounting for 11 out of every 20 acres of flaxseed on Canadian farms. There were only 19,917 acres, or 0.7 p.c. grown outside the area defined above. With respect to the area sown, flaxseed was the fourth most important crop in Manitoba and Saskatchewan, the acreage devoted to flaxseed cultivation being exceeded in these two provinces only by that of wheat, oats for grain and barley. The highest proportion of field crop acreage devoted to flaxseed cultivation was recorded in Manitoba, where 10.3 p.c. of the total area under field crops were sown to flaxseed.

The largest numerical increase (and second largest proportional after New Brunswick) was recorded in Saskatchewan, the additional 1,413,792 acres of flaxseed reported in this province in 1956 accounting for three-quarters of the total Canadian increase. Similarly, Saskatchewan accounted for an even larger proportion (91.7 p.c.) of the total Canadian increase in the number of farms reporting flaxseed during the five-year period.

There were, in 1956, 10 census divisions, 9 of them adjoining in southeastern Saskatchewan, southwestern and south central Manitoba where more than 10 p.c. of the total field crop area was sown to flaxseed. Jointly they accounted for half of the total area in flaxseed in Canada. The highest proportion (26.1 p.c.) of field crop area devoted to the cultivation of flaxseed was recorded in Division 4 in Manitoba.

#### Graines oléagineuses

Graine de lin. - En 1951, la graine de lin (variété oléagineuse) occupait 1,161,413 acres. Elle en occupait 3,042,425 en 1956, soit une avance de 162.0 p. 100. Aucune autre grande culture n'a augmenté sa superficie d'autant (1.881.012 acres) pendant les cinq années. (Depuis 1956, le rythme de croissance a perdu son allant. La superficie en 1958 est évaluée à 2,664,700 acres, soit une baisse de 20.0 p.100 sur la superficie sans précédent de 1957, évaluée à 3,485,600 acres1.) L'augmentation procentuelle de la superficie des autres graines oléagineuses est encore plus marquee que celle de la graine de lin. Les superficies de grande culture consacrées à la graine de lin ont passé de 2.0 p. 100 seulement en 1951 à 5.0 p. 100 en 1956. Cette expansion remarquable a été accompagnée d'un accroissement du nombre de fermes intéressées à cette culture. On en comptait 29,308 en 1951 et 46,837 en 1956, soit une avance de 60.0 p. 100. La superficie moyenne par ferme a augmenté également, pour passer de 40 acres en 1951 à 65 en 1956, soit une majoration de 40.0 p. 100.

En 1956, la presque totalité de la graine de lin a été cultivée dans les Prairies et dans la zone de la Rivière-de-la-Paix (division 10), en Colombie-Britannique. La Saskatchewan, à elle seule, est comptable de 11 acres sur 20 des cultures de lin. En dehors des régions ci-dessus indiquées, il a été relevé seulement 19,917 acres de lin (0.7 p. 100 du tout). Quant à la superficie ensemencée, le lin occupe la quatrième place parmi les grandes cultures du Manitoba et de la Saskatchewan, n'étant précédé que par le blé, l'avoine à grain et l'orge. Le Manitoba a enregistré la plus forte proportion (10.3 p. 100) de superficie de grande culture consacrée au lin.

La Saskatchewan, qui se place après le Nouveau-Brunswick quant à l'augmentation procentuelle de ses superficies de lin, prend la première place quant au nombre d'acres ajoutées, soit 1,413,792 ou les trois quarts de l'appoint total au Canada. De même, cette province compte une part (91.7 p.100) encore plus élevée du relèvement du nombre de fermes ayant déclaré du lin.

En 1956, dix divisions de recensement (dont neuf contigues dans la région sud-est de la Saskatchewan et sud-ouest et sud-centrale du Manitoba) ont déclaré plus de 10 p.100 des superficies de grande culture semées en lin. Ensemble, elles comptent plus de la moitié de l'ensemble des cultures canadiennes. La division 4, au Manitoba, a enregistré le plus haut pourcentage (26.1 p.100) des superficies de grande culture semé en lin.

<sup>1.</sup> Estimates published by the Dominion Bureau of Statistics, Agriculture Division.

<sup>1.</sup> Estimations publiées par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE XIII. Area and farms reporting flaxseed, for Canada and the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU XIII. Superficie et fermes déclarant de la graine de lin, Canada et provinces, 1951 et 1956

				Flaxseed -	Graine de	lin		
		1951			1956	Percentage change  Changement procentuel		
Province	Area — Superficie	P.c. of field crops  - % des grandes cultures	Farms reporting — Fermes déclarant	Area — Superficie	P.c. of field crops — % des grandes cultures	Farms reporting — Fermes déclarant	Area — Superficie	Farms reporting Fermes déclarant
	acres	p.c.	No nomb.	acres	p.c.	No nomb.	p.	c.
Canada <sup>1</sup>	1, 161, 413	1. 9	29, 308	3, 042, 425	4. 9	46,837	+162. 0	+ 59.8
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	-7 -3 2,697 65,755 654,995 295,893 135,394 6,669	- 2 2 0.8 8.9 1.2 0.9 1.1	-6 -3 3 414 3,145 15,698 6,219 3,617 206	- 3 - 29 1,976 17,194 788,855 1,709,685 511,053 13,630	-2 2 0.2 10.3 7.0 3.4 2.2	2 - 11 230 848 14, 832 22, 286 8, 343 285	+477.8	- 66.7 +266.7 - 44.4 - 73.5 +258.4 +130.7 + 38.3

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2. Less than 0.05 p.c. - Moins de 0.05 p. 100.

Partly due to the geographical distribution of flaxseed acreage, large farms accounted for a proportionally much larger area of flaxseed than did smaller farms in both 1951 and 1956 and the difference grew larger during the five-year period. In 1951, farms under 240 acres in size accounted for 27.5 p.c. of the total Canadian crop area, but the 139,779 acres of flaxseed recorded on these farms constituted only 12.0 p.c. of the total flaxseed area; in 1956, the figures were even further apart: 24.5 p.c. and 4.8 p.c. respectively. In 1956, flaxseed constituted only 1.0 p.c. of the total cropland area on farms under 240 acres but 7.4 p.c. on farms 560 acres and over. In other words, while on farms under 240 acres only one acre out of 105 sown to crops was in flaxseed, on farms 560 acres and over in size one out of every 13 acres was devoted to flaxseed cultivation. During the 1951 to 1956 period, the proportion of all flaxseed accounted for by farms 560 acres and over increased from 49.0 p.c. to 66.9 p.c., while the proportion of the total crop area accounted for by these farms increased from 38.8 p.c. to 43.5 p.c.

The distribution of flaxseed acreage by size of farm was similar in all provinces. In all provinces reporting flaxseed, large farms reported a greater proportion of their entire cropland under flaxseed than did the smaller farms both in 1951 and in 1956, also, the increase in the area of flaxseed was greater on large farms than it was on the smaller farms during this period. For instance, in Saskatchewan in 1956, farms under 240 acres devoted only 2.9 p.c. of their cropland area to flaxseed, but the percentage (10.1 p.c.) was three

Grâce en partie à la répartition géographique des cultures de lin, les grandes fermes ont cultivé proportionnellement plus de lin que les petites, tant en 1951 qu'en 1956 et pendant cette période l'écart s'est accentué. En 1951, les fermes de moins de 240 acres comptaient 27.5 p. 100 de l'ensemble des terres cultivées et 139,779 acres de lin, soit 12.0 p.100 des terres consacrées à cette culture. En 1956, les pourcentages étaient encore plus disparates: 24.5 et 4.8, et ceux des superficies de grande culture voués au lin n'étaient que de 1 pour les fermes de moins de 240 acres, mais de 7.4 pour celles de 560 acres ou plus. En d'autres termes, les fermes de moins de 240 acres n'ont consacré au lin qu'une acre sur 105, tandis que celles de 560 acres et plus lui ont réservé une acre sur treize. Les fermes de 560 acres et plus qui, en 1951, avaient cultivé 49.0 p.100 du lin canadien, ont augmenté leur part en 1956 à 66.9 p. 100, alors que ces fermes représentaient 38.8 p. 100 des terres cultivées en 1951 et 43.5 p. 100 en 1956.

La répartition des superficies de lin selon la grandeur des fermes a été semblable dans toutes les provinces. Dans toutes les provinces où se cultivait le lin, les grandes fermes ont consacré une plus forte proportion de leurs terres au lin que les petites, tant en 1951 qu'en 1956. De même les grandes fermes ont augmenté leurs superficies de lin plus rapidement que les petites. En Saskatchewan, par exemple, les fermes de moins de 240 acres n'ont réservé au lin que 2.9 p. 100 de leurs cultures, tandis que les fermes de 1,120 acres et plus lui consacraient 10.1 p.100, soit trois

and a half times higher on farms 1,120 acres and over. Also, while the area under flaxseed in the Prairie Provinces on farms under 240 acres increased only 41.1 p.c. during the 1951 to 1956 period, the area of this crop on farms 1,120 acres and over more than quadrupled.

"Commercial crop and livestock" farms accounted for practically all (99.4 p.c.) flaxseed acreage and for 98.6 p.c. of all farms reporting flaxseed in Canada in 1956.

Table XIV contains data relating to the distribution of flaxseed by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 4 in the Tabular Section of this review.

fois et demie de plus. De même, dans les Prairies, les fermes de moins de 240 acres n'ont augmenté leurs cultures de lin que de 41.1 p.100 de 1951 à 1956, alors que celles de 1,120 acres et plus ont multiplié les leurs plus de quatre fois.

Les "fermes commerciales de culture et d'élevage" ont déclaré presque toute (99.4 p. 100) la superficie de lin et elles représentaient 98.6 p. 100 de l'ensemble des fermes ayant cultivé du lin en 1956.

Le tableau XIV donne pour le Canada la répartition du lin selon la grandeur et la classe économique des fermes. Les données intéressant les provinces sont ventilées au tableau 4 à la section des tableaux.

TABLE XIV. Flaxseed by size and economic class of farm, for Canada, 1951 and 1956 TABLEAU XIV. Graine de lin, selon la grandeur et la classe économique des fermes, Canada 1, 1951 et 1956

		Flax	seed — Graine	de lin	
	19	951	19	Percentage	
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> — % de la superficie en culture <sup>2</sup>	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> % de la superficie en culture <sup>2</sup>	change in area  Changement procentuel de la superficie
	acres	p.c.	acres	p.c.	p.c.
Total farms - Toutes fermes	1, 161, 413	1. 9	3, 042, 425	4.8	+162. 0
Size of farm — Grandeur de la ferme:  Under 10 acres — Moins de 10 acres  10- 69 acres  70- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119" " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over — et plus 4	4,690 135,000 248,802 204,166 199,924 180,818 101,011 86,913	0. 1 0. 3 0. 9 2. 0 2. 3 2. 3 2. 2 2. 2	29 7, 154 139, 874 421, 086 438, 720 561, 249 645, 734 456, 422 372, 157	0.1 0.6 1.0 3.7 5.0 6.7 7.4 8.7	- 67. 4 + 52. 5 + 3. 6 + 69. 2 +114. 9 +180. 7 +257. 1 +351. 9 +328. 2
Economic class — Classe économique:  Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	5 5	5 5	3, 023, 567 18, 858	5. 0 0. 9	5 5

See Table V for footnotes. - Voir les renvois au tableau V.

Other oil seed crops. 1 - Soybeans, sunflowers for seed, rapeseed and mustard seed were only of local, although continuously increasing importance. There were 236,569 acres sown to these crops in 1951 compared with 750,008 acres in 1956. (The estimated acreage stood at 1,078,225 acres in 1958.)2 On an acreage basis the most common among these crops was rapeseed. In 1956, there

Autres graines oléagineuses1.-La culture des graines de soya, de tournesol, de colza et de moutarde augmente progressivement, quoiqu'elle n'ait encore qu'un intérêt local. Les superficies ainsi cultivées ont passé de 236,569 acres en 1951 à 750,008 en 1956. (La superficie est évaluée à 1,078,225 acres en 1958<sup>2</sup>.) Le colza est la plus répandue de ces graines. Il occupait 352,465 acres en 1956, soit 0.6 p. 100 de

<sup>1.</sup> Includes a small acreage of other minor crops, such as flax for fibre and hops.

<sup>2.</sup> Estimated by the Dominion Bureau of Statistics, Agriculture Division.

Comprend de petites étendues consacrées à d'autres cultures (lin pour la fibre, houblon, . . . )
 Estimations de la Division de l'agriculture, Bureau

fédéral de la statistique.

were 352,465 acres sown to rapeseed in Canada, only about 0.6 p.c. of the total field crop acreage. All rapeseed was grown in the four Western Provinces, more than half of the acreage being in the three northern divisions in Saskatchewan.

Soybeans accounted for less than one-half of one per cent of all Canadian field crops. There were almost a quarter of a million acres (243,067) of soybeans reported in 1956, 56.2 p.c. more than in 1951. In both years Ontario accounted for practically all soybeans grown in Canada. Soybeans were cultivated almost exclusively in the southwestern corner of Southern Ontario where more than 19 out of every 20 acres of all soybeans in Canada were recorded in the five westernmost counties in this area, Essex, Kent, Lambton, Middlesex and Elgin. Soybeans constituted 24.1 p.c. of the total field crop acreage in Essex and Kent counties in 1956.

There were only 107,997 acres sown to mustard seed in 1956, almost exclusively in Divisions 1 and 2 in Alberta. Cultivation of sunflower seed was of importance only in Division 2 in Manitoba, this division accounting for 85.8 p.c. of the total Canadian sunflower acreage (34,260 acres) in 1956.

l'ensemble des superficies de grande culture. Le colza est cultivé exclusivement dans les quatre provinces de l'Ouest et plus de la moitié des cultures sont concentrées dans les trois divisions les plus nordiques de la Saskatchewan.

Le soya occupe moins de 0.5 p. 100 des étendues canadiennes de grande culture. On a relevé près d'un quart de million (243,067) d'acres en 1956, soit 56.2 p. 100 de plus qu'en 1951. En chacune de ces années, l'Ontario a déclaré la presque totalité des cultures. Le soya se cultive presque uniquement dans le coin sud-ouest du Sud ontarien. En effet, les cinq comtés qui forment la partie ouest de cette région, à savoir les comtés d'Essex, de Kent, de Lambton, de Middlesex et d'Elgin, sont comptables de 19 acres sur 20 des cultures canadiennes. En 1956, le soya occupait 24.1 p. 100 des superficies de grande culture dans les comtés d'Essex et de Kent.

On n'a semé que 107,997 acres de moutarde en 1956, dont la presque totalité dans les divisions 1 et 2 d'Alberta. Le tournesol n'a eu d'importance que dans la division 2 du Manitoba, qui à elle seule a déclaré 85.8 p.100 de la superficie totale (34,260 acres) semée en 1956.

TABLE XV. Area and farms reporting soybeans, 1951 and 1956 and area of sunflower, rape and mustard seed, 1956, for Canada and the provinces

TABLEAU XV. Superficie et fermes déclarant du soya, 1951 et 1956, et superficie de tournesol, de colza et de moutarde, 1956, Canada et provinces

	1951				Percentage change Changement procentuel										
Province			Some for for		Sove for		-				-		Mustard seed	1	peans - Dya
	Area  Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting  Fermes declarant	Tournesol pour la semence	Colza pour la semence	Graine de moutarde	Area Superficie	Farms reporting Fermes declarant						
	acres	No nomb.	acres	No nomb.		acres		р.,	<del>}</del>						
Canada <sup>1</sup>	155, 594	2	243, 067	9, 150	34, 260	352, 465	107, 997	+ 56.2	2						
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quèbec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1 4 12 535 154,973 64 3 1	2 2 2 2 2 6,778 2 2 1	239,501 3,225 119 7	- 1 5 10 61 8,900 163 6 - 4	- - - 436 32,959 814 51	29, 108 297, 400 25, 770	554 10 <b>7,</b> 443	+ 25.0 + 25.0 - 63.7 + 54.5 +4,939.1 +3,866.7 - 100.0 + 600.0	2 2 2 2 2 2 4 31. 3 2 -100. 0 +300. 0						

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2. Not available. — Non disponible.

#### **Fodder Crops**

Tame hay.—The acreage sown to tame hay was by far the largest of all fodder crops and accounted for about nine-tenths (88.5 p.c.) of the area under all fodder crops in Canada in 1956. From an acreage standpoint tame hay has been the third most important crop in Canada since the 1911 Census, when, for the first time, more wheat and

#### Cultures fourragères

Foin cultivé.—La superficie consacrée au foin cultivé était de beaucoup la plus étendue de toutes les cultures fourragères et figurait pour près de neuf dixièmes (88.5 p.100) de la superficie totale des cultures fourragères au Canada en 1956. Du point de vue de la superficie, le foin cultivé a été la troisième culture en importance au Canada depuis le recense-

oats for grain than tame hay acres were recorded. In 1956 there were 10,934,632 acres of tame hay in Canada, 3.6 p.c. more than (10,553,193 acres) in 1951. The increase was, on a percentage basis, three times as large as the increase in the total area of field crops and, as a result, the proportion of the total field crop area devoted to hay cultivation increased to 17.5 p.c. This percentage compares with the 36.4 p.c. of the field crop area that was devoted to wheat and the 18.7 p.c. devoted to oats for grain in the same year.

In 1956 the proportion of the total area of field crops devoted to tame hay cultivation varied widely by province. In all six Eastern Provinces and British Columbia tame hay accounted for more acres than any other crop, the proportion ranging from 41.1 p.c. in Ontario to 79.8 p.c. in Nova Scotia. The proportion in the three Prairie Provinces was much lower, ranging from 2.6 p.c. in Saskatchewan to 10.9 p.c. in Alberta. The tame hay areas in Quebec (3,486,886 acres) and Ontario (3,290,414 acres) were almost equal in size, these two provinces jointly contributing 62.0 p.c. of the total Canadian area. The Prairie Provinces accounted for more than a quarter (26.5 p.c.) of the total tame hay acreage, where, on the average, only one in every 16 acres of field crops (6.2 p.c.) was sown to tame hay for harvest in 1956.

The Prairie Provinces reported the largest increase in the area under tame hay in 1956 as compared with 1951, the percentage increases being 58.9 p.c. in Manitoba, 33.8 p.c. in Alberta and 13.2 p.c. in Saskatchewan. The changes in the area of tame hay in other provinces were less significant. The two other provinces that recorded increases in the area of tame hay were British Columbia and Prince Edward Island. The five other Eastern Provinces recorded decreases in the area of tame hay, the total decrease being 358,553 acres or 4.6 p.c. As a result, the four Western Provinces, that accounted for 23.6 p.c. of all Canadian tame hay acreage in 1951, had increased their share to 29.5 p.c. by 1956.

There were 36 counties and census divisions of the 225 in Canada, where more than three out of four acres under field crops were sown to tame hay for harvest in 1956. They were mostly in three of the Atlantic Provinces: Newfoundland (4 divisions along the southern and western shores), Nova Scotia (all counties except Cumberland, Kings and Pictou), and New Brunswick (6 counties mainly in the southern part of the province and Northumberland county). Outside the Atlantic Provinces there were only 9 counties and census divisions with more than 75 p.c. of their total field crop area devoted to tame hay: five adjoining counties in Quebec (Brome, Richmond, Sherbrooke, Stanstead. and Wolfe) in the southern part of the Appalachian Uplands, two in Northern Ontario (Rainy River and

ment de 1911, alors que, pour la première fois, le blé et l'avoine à grain couvraient plus d'acres que le foin cultivé. En 1956, on comptait 10,934,632 acres de foin cultivé au Canada, soit 3.6 p. 100 de plus (10,553,193 acres) qu'en 1951. L'augmentation procentuelle était trois fois aussi considérable que l'augmentation de la superficie totale des grandes cultures et, en conséquence, la proportion de toute la superficie des grandes cultures consacrée au foin était de 17.5 p. 100 plus étendue. Ce pourcentage se compare à 36.4 p. 100 de la superficie des grandes cultures consacrée au blé et 18.7 p. 100 à l'avoine à grain pour la même année.

En 1956, la proportion de la superficie totale des grandes cultures affectée au foin cultivé variait beaucoup suivant les provinces. Dans les six provinces de l'Est et la Colombie-Britannique, le foin cultivé couvrait plus d'acres que toute autre culture, la proportion variant de 41.1 p. 100 en Ontario à 79.8 p. 100 en Nouvelle-Écosse. Cette proportion était beaucoup plus basse dans les trois provinces des Prairies, soit de 2.6 p. 100 en Saskatchewan à 10.9 p. 100 en Alberta. Les superficies de foin cultivé au Québec (3,486,886 acres) et en Ontario (3,290,414 acres) étaient à peu près égales en étendue, ces deux provinces réunissant 62.0 p. 100 de toute la superficie canadienne. Les provinces des Prairies figuraient pour plus d'un quart (26.5 p. 100) de toute la superficie de foin cultivé, où, en moyenne, une acre sur 16 seulement des grandes cultures (6.2 p. 100) était ensemencée de foin pour la moisson de 1956.

Les provinces des Prairies déclaraient la plus forte augmentation de la superficie en foin en 1956 au regard de 1951, les augmentations procentuelles étant 58.9 p. 100 au Manitoba, 33.8 p. 100 en Alberta et 13.2 p. 100 en Saskatchewan. Les variations de la superficie de foin cultivé dans les autres provinces étaient moins marquées. Les deux autres provinces qui ont enregistré des augmentations étaient la Colombie-Britannique et l'Île-du-Prince-Édouard. Les cinq autres provinces de l'Est déclaraient des diminutions de la superficie de foin cultivé, la réduction totale étant de 358,553 acres ou 4.6 p. 100. En conséquence, les quatre provinces de l'Ouest, qui figuraient pour 23.6 p. 100 de toute la superficie de foin cultivé au Canada en 1951, avaient augmenté leur part à 29.5 p. 100 en 1956.

Sur les 225 comtés et divisions de recensement au Canada, 36 avaient consacré au foin plus de trois acres sur quatre de leurs grandes cultures pour la moisson de 1956. La majorité se trouvaient dans les trois provinces de l'Atlantique: Terre-Neuve (4 divisions le long du littoral méridional et occidental), la Nouvelle-Écosse (tous les comtés sauf ceux de Cumberland, Kings et Pictou), et le Nouveau-Brunswick (six comtés en majorité dans le sud de la province et le comté de Northumberland). En dehors des provinces de l'Atlantique, neuf comtés et divisions de recensement seulement consacraient plus de 75 p. 100 de la superficie de leurs grandes cultures au foin; cinq comtés avoisinants au Québec (Brome, Richmond, Sherbrooke, Stanstead et Wolfe) à l'extrémité sud des hautes terres des Appalaches, deux en

Thunder Bay) and two in British Columbia (Divisions 1 and 7). The highest proportion (56.7 p.c.) of the total field crop area devoted to hay in the three Prairie Provinces was recorded in Division 9 in Alberta, along the foothills of the Rocky Mountains.

Six out of ten Canadian farms reported some acreage of tame hay on the farm in 1956. The proportion of farms reporting tame hay varied widely between the provinces, ranging from 21.1 p.c. in Saskatchewan to 91.6 p.c. in Prince Edward Island. The provinces could be divided into two distinct groups with respect to the proportion of farms reporting crop area sown to tame hay. In the first group, each of the six Eastern Provinces had tame hay recorded on more than three-quarters of all farms, the average for this group being 80.2 p.c.; in the other group composed of the three Prairie Provinces and British Columbia, just a little over one-third (35.6 p.c.) of all farms reported tame hay.

Tame hay accounted for a large part of the area of the individual farm in Eastern Canada. The average area of tame hay per farm reporting in the Atlantic Provinces was 20.2 acres, in Quebec 33.7 acres and in Ontario 31.2 acres. The average area in the four Western Provinces was not much larger, ranging from 29.1 acres in British Columbia to 42.4 acres in Alberta.

Ontario septentrional (Rainy-River et Thunder-Bay) et deux en Colombie-Britannique (les divisions 1 et 7). La proportion la plus élevée (56.7 p. 100) de la superficie de grandes cultures consacrée au foin dans les trois provinces des Prairies a été signalée dans la division 9 de l'Alberta, dans les contreforts des Rocheuses.

Six fermes sur dix déclaraient une certaine superficie consacrée au foin en 1956. La proportion de fermes déclarant du foin cultivé varie sensiblement suivant les provinces, soit de 21.1 p. 100 en Saskatchewan à 91.6 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard. Les provinces pourraient se répartir en deux groupes distincts quant à la proportion de fermes déclarant une superficie ensemencée de foin. Dans le premier groupe, chacune des six provinces de l'Est déclaraient du foin cultivé dans plus de trois quarts de toutes les fermes, la moyenne du groupe étant 80.2 p. 100; dans l'autre groupe, composé des trois provinces des Prairies et de la Colombie-Britannique, à peine plus d'un tiers (35.6 p. 100) de toutes les fermes déclaraient du foin cultivé.

Le foin cultivé couvrait une grande partie de la superficie de chaque ferme dans l'est du Canada. La superficie moyenne en foin cultivé par ferme déclarante des provinces de l'Atlantique se chiffrait par 20.2 acres, au Québec 33.7 acres et en Ontario 31.2 acres. La superficie moyenne dans les quatre provinces de l'Ouest n'était pas beaucoup plus étendue, soit de 29.1 acres en Colombie-Britannique à 42.4 acres en Alberta.

TABLE XVI. Area and farms reporting tame hay, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU XVI. Superficie et fermes déclarant du foin cultivé, Canada et provinces, 1951 et 1956

Tame hay — Foin cultivé							
19	51 <sup>1</sup>		Percentage				
Area — Superficie	P.c. of field crops ————————————————————————————————————	Area Superficie	P.c. of field crops — % des grandes cultures	Farms reporting  Fermes déclarant	change in area  Changement procentuel de la superficie		
acres	p.c.	acres	p.c.	No nomb.	p.c.		
203, 783	17. 1 80. 4 48. 0	10, 934, 632 11, 433 204, 646	17.5 74.4 49.0	346, 752 1, 807 8, 635	+ 3.6 -24.9 + 0.4		
441, 329 3,653,648 3,406,100 399,075 572,105 1,206,037	62. 9 64. 3 40. 4 5. 5 2. 4 8. 4	399, 403 3, 486, 886 3, 290, 414 634, 257 647, 357 1, 614, 228	79. 8 65. 5 63. 8 41. 1 8. 3 2. 6 10. 9	18,077 103,559 105,621 20,276 21,788	- 8.8 - 9.5 - 4.6 - 3.4 +58.9 +13.9 +33.8		
	Area ————————————————————————————————————	1951 <sup>1</sup> Area P.c. of field crops Superficie % des grandes cultures  acres p.c.  10,553,193 17.1  15,224 80.4 203,783 48.0 344,629 76.7 441,329 62.9 3,653,648 64.3 3,406,100 40.4 399,075 5.5 572,105 2.4 1,206,037 8.4	P.c. of field crops   Area	P.c. of field crops	Area		

Farms reporting any tame hay not available. - Le nombre de fermes déclarant du foin cultivé n'est pas connu.
 Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

For Canada, as a whole, small farms devoted a much higher proportion of their area under crops to tame hay production than large farms in 1951 and 1956 but the difference grew smaller during the five-year period. The highest proportion was recorded in both 1951 and 1956 on farms 10 to 69 acres in size. In 1956, on farms in this size group, 43.4 p.c. of all acres under crops were recorded in hay. On the other hand, tame hay accounted for only 5.4 p.c. of the total area under crops on farms 1,120 to 1,599 acres in size. Farms under 240 acres constituted 24.5 p.c. of the total crop area in Canada, but accounted for 58.3 p.c. of the total acreage of cultivated hay. During the 1951 to 1956 period, hay acreage on small farms (under 70 acres in size) recorded a decrease of 13.6 p.c., while the total area in hay on farms 760 acres and over increased by more than a half (54.6 p.c.).

Au Canada entier, les petites fermes consacraient une proportion beaucoup plus forte de leur superficie en culture au foin cultivé que les grandes, en 1951 et en 1956, mais la différence s'est amenuisée au cours des cinq années. La proportion la plus élevée en 1951 comme en 1956 a été relevée dans les fermes de 10 à 69 acres. En 1956, sur les fermes de cette étendue, 43.4 p. 100 de toute la superficie cultivée l'étaient en foin. D'autre part, le foin cultivé ne couvrait que 5.4 p. 100 de la superficie totale en culture dans les fermes de 1,120 à 1,599 acres. Les fermes de moins de 240 acres constituaient 24.5 p. 100 de toute la superficie cultivée au Canada mais comptaient pour 58.3 p. 100 de toute la superficie en foin. De 1951 à 1956, la superficie en foin des petites fermes (moins de 70 acres) diminuait de 13.6 p. 100, alors que la superficie totale en foin des fermes de 760 acres et plus augmentait par plus de la moitié (54.6 p. 100).

TABLE XVII. Tame hay by size and economic class of farm, for Canada, 1 1951 and 1956

TABLEAU XVII. Foin cultivé, selon la grandeur et la classe économique de la ferme, Canada<sup>1</sup>,
1951 et 1956

	1331 61	1930						
	Tame hay — Foin cultivê							
	19	51	19	56	Percentage			
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> — % de la superficie en culture <sup>2</sup>	Area — Superficie	P.c. of area under crops <sup>2</sup> — % de la superficie en culture <sup>2</sup>	change in area  Changement procentuel de la superficie			
	acres	p.c.	acres	p.c.	p.c.			
Total farms — Toutes fermes	10, 553, 193	17.0	10, 934, 632	17.4	+ 3.6			
Size of farm — Grandeur de la ferme:  Under 10 acres — Moins de 10 acres	21, 395 619, 133 6, 196, 743 1, 784, 685 714, 685 406, 956 340, 421 191, 106 278, 059	34.5.0 45.0 39.5 14.7 8.1 5.1 4.4 4.2 7.0	14,880 538,403 5,819,053 1,898,799 863,639 548,157 508,725 285,117 457,859	31. 7 43. 4 41. 1 16. 8 9. 8 6. 5 5. 8 5. 4 9. 3	-30.5 -13.0 - 6.1 + 6.4 +20.8 +34.7 +49.4 +49.2 +64.7			
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	5 5	5 5	9,546,876 1,387,756	15. 7 64. 3	5 5			

See Table V for footnotes. - Voir les renvois au tableau V.

Small farms accounted for a larger proportion of the tame hay acreage in Canada than did larger farms partly due to the fact that tame hay was most common in the provinces where farms are generally small. However, the Atlantic Provinces and the Prairie Provinces recorded a similar distribution of tame hay acreage on farms for different farm size groups. In 1956, in the four Atlantic Provinces as a whole, the tame hay acreage accounted for two-thirds of the total crop acreage on farms under 70 acres, but for half of all crops on farms 1,120 acres and over. Similarly, in the Prairie Provinces, one in every six acres of crops

Les petites fermes représentaient une plus forte proportion de la superficie de foin cultivé au Canada que les grandes, en partie parce que le foin cultivé était plus commun dans les provinces où les fermes sont ordinairement petites. Toutefois, les provinces de l'Atlantique et les provinces des Prairies déclaraient une répartition identique de la superficie de foin cultivé dans les fermes entre les groupes de fermes de différentes grandeurs. En 1956, dans les quatre provinces de l'Atlantique prises dans leur ensemble, la superficie de foin cultivé occupait pour deux tiers de toute la superficie cultivée dans les fermes de moins de 70 acres, mais pour la moitié de

was recorded as cultivated hay on farms under 70 acres, but only one in sixteen on farms 1,120 acres and over. In Quebec and Ontario tame hay constituted the largest proportion of all crops on farms 400 to 1,119 acres, the proportion in Quebec (two-thirds) being higher than in Ontario (a half). In British Columbia the highest proportion (seventenths) of the total crop acreage was devoted to tame hay cultivation on the largest farms, 1,600 acres and over.

"Commercial crop and livestock" farms accounted for 78.9 p.c. of all farms reporting tame hay and for 87.3 p.c. of the total tame hay acreage in Canada.

Table XVII contains data relating to the distribution of tame hay by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 5 in the Tabular Section of this review.

#### Potatoes, Tobacco and Sugar Beets

Potatoes.—The 40.1 p.c. decrease in the acreage planted to potatoes that occurred between the 1941 and 1951 Census was partially reversed during the following five-year period. There were 479,910 acres of potatoes recorded on farms in Canada in 1941, 287,570 acres in 1951 (the lowest acreage since 1908-09)<sup>1</sup> and 314,565 acres in 1956. Since the number of farms reporting potatoes decreased (17.5 p.c.) during the 1951 to 1956 period from 366,118 farms to 302,199 farms, the increase of 9.4 p.c. (or about 27,000 acres) was entirely due to the increase in the area of potatoes per farm reporting.

Potatoes were grown in all provinces and like tame hay were recorded in each of the 225 counties and divisions in Canada. Quebec accounted for nearly a third of the total potato acreage and for close to one-quarter of all farms reporting. Ontario reported the second largest acreage and Saskatchewan the second largest number of farms reporting.

During the 1951 to 1956 period the largest increases were reported in Prince Edward Island (43.7 p.c. or 12,938 acres) and in New Brunswick (21.2 p.c. or 8,067 acres). Alberta was the only province where there were more farms reporting potatoes in 1956 than in 1951.

Farms in Eastern Canada accounted for fourfifths of the total acreage under potatoes but for a little over one-half of all farms reporting. The toutes les cultures dans les fermes de 1,120 acres et plus. De même, dans les provinces des Prairies, une acre sur six des cultures allait au foin cultivé dans les fermes de moins de 70 acres, contre une seulement sur 16 dans les fermes de 1,120 acres et plus. Au Québec et en Ontario, le foin cultivé absorbait la plus forte proportion de toutes les cultures dans les fermes de 400 à 1,119 acres, la proportion au Québec (deux tiers) étant plus élevée qu'en Ontario (la moitié). En Colombie-Britannique, la proportion la plus élevée (sept dixièmes) de la superficie totale des cultures était consacrée au foin dans les plus grandes fermes, soit de 1,600 acres et plus.

Les "fermes commerciales de culture et d'élevage" figuraient pour 78.9 p. 100 de toutes les fermes déclarant du foin cultivé et 87.3 p. 100 de la superficie totale en foin cultivé au Canada.

Le tableau XVII contient des statistiques sur la répartition du foin cultivé selon la grandeur de la ferme et la catégorie économique de la ferme pour le Canada. Les données sur les provinces se trouvent au tableau 5, à la section des tableaux de la présente revue.

#### Pommes de terre, tabac et betteraves à sucre

Pommes de terre.—La diminution de 40.1 p. 100 de la superficie plantée de pommes de terre entre les recensement de 1941 et 1951 a été en partie renversée au cours des cinq années suivantes. On comptait 479,910 acres de pommes de terre dans les fermes canadiennes en 1941, 287,570 acres en 1951 (la superficie la moins étendue depuis 1908-1909)¹, et 314,565 en 1956. Comme le nombre de fermes déclarant des pommes de terre a diminué (17:5 p. 100) de 1951 à 1956, soit de 366,118 à 302,199, l'augmentation de 9.4 p. 100 (ou environ 27,000 acres) provient entièrement de l'augmentation de la superficie en pommes de terre par ferme déclarante.

Les pommes de terre sont cultivées dans toutes les provinces et, comme le foin cultivé, dans chacun des 225 comtés et divisions au Canada. Le Québec figure pour près d'un tiers de la superficie totale des pommes de terre et pour près d'un quart de toutes les fermes déclarantes. L'Ontario déclarait la seconde superficie la plus étendue et la Saskatchewan le second nombre le plus élevé de fermes déclarantes.

Au cours de la période de 1951 à 1956, les augmentations les plus grandes ont été déclarées dans l'Île-du-Prince-Édouard (43.7 p. 100 ou 12,938 acres) et au Nouveau-Brunswick (21.2 p. 100 ou 8,067 acres). L'Alberta était la seule province où plus de fermes déclaraient des pommes de terre en 1956 qu'en 1951.

Les fermes de l'est du Canada comprenaient quatre cinquièmes de la superficie totale de pommes de terre, mais à peine plus de la moitié de toutes les

Estimated by the Dominion Bureau of Statistics, Agriculture Division.

<sup>1.</sup> Estimation calculée à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

average area of potatoes per farm reporting in Eastern Canada (1.6 acres) was four times as large as in the four Western Provinces. By province, the average area of potatoes per farm reporting ranged from 0.2 acre in Saskatchewan to 5.8 acres in Prince Edward Island.

fermes déclarantes. La superficie moyenne de pommes de terre par ferme déclarante dans l'est du Canada (1.6 acres) était quatre fois aussi considérable que celle des quatre provinces de l'Ouest. La superficie moyenne de pommes de terre par province et ferme déclarante varie de 0.2 acre en Saskatchewan à 5.8 acres en Île-du-Prince-Édouard.

TABLE XVIII. Area and farms reporting potatoes, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XVIII. Superficie et fermes déclarant des pommes de terre, Canada et provinces,

1951 et 1956

			Potatoes - Po	ommes de terre	9		
	19	51	19	56	Percentage change  Changement procentuel		
Province	Area	Farms reporting	Area	Farms reporting	Area	Farms reporting	
	Superficie	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant	
	acres	No. – nomb.	acres	No nomb.	p.	с.	
Canada <sup>1</sup>	287,570	366,118	314,565	302, 199	+ 9.4	-17.5	
Newfoundland	2,505	3,224	2,148	1,826	-14.3	-43.4	
Prince Edward Island	29,607	8, 297	42,545	7,398	+43.7	-10.8	
Nova Scotia	11,331	18,604	10,212	14,222	- 9, 9	-23.6	
New Brunswick	38,123	20,004	46,190	14,953	+21.2	-25.2	
Québec	92,024	95,796	99,276	70,817	+ 7.9	-26. 1	
Ontario	54,894	64,951	53,651	46,357	- 2.3	-28.6	
Manitoba	15,846	33,925	16,503	30,549	+ 4.1	-10.0	
Saskatchewan	15,709	66,767	14,556	61,444	- 7.3	- 8.0	
Alberta	17,730	46,116	19,451	48,425	+ 9.7	+ 5.0	
British Columbia	9, 792	8,430	10,002	6,194	+ 2.1	-26.5	

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

More than half of the farms that reported potatoes in 1956 probably grew this crop mostly for own use. In Canada, 56.3 p.c. of all farms reporting potatoes grew only 3/10 of an acre or less, the proportion ranging from 2.2 p.c. in Prince Edward Island to 89.4 p.c. in Alberta. In only four Eastern Provinces (Newfoundland, Prince Edward Island, New Brunswick and Quebec) were more than half of the potato farm plots 7/10 of an acre and over. The modal size of potato plot in Canada, as a whole, Ontario and the four Western Provinces was 1/10 of an acre or less, in Nova Scotia it was about half an acre, in Newfoundland, New Brunswick and Quebec about one acre, and in Prince Edward Island 3 to 7 acres.

Table 6 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting potatoes by area planted, for Canada and the provinces.

Plus de la moitié des fermes qui ont déclaré des pommes de terre en 1956 cultivent probablement ce produit pour l'autoconsommation. Au Canada, 56.3 p. 100 de toutes les fermes déclarantes n'en plantaient que 3/10 d'acre ou moins, la proportion variant de 2.2 p. 100 en Île-du-Prince Édouard à 89.4 p. 100 en Alberta. Dans quatre provinces de l'Est seulement (Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick et Québec), plus de la moitié des lopins cultivés en pommes de terre étaient de 7/10 d'acre ou plus. La grandeur modale du lopin de pommes de terre au Canada, en général, en Ontario et dans les quatre provinces de l'Ouest, était de 1/10 d'acre ou moins, en Nouvelle-Écosse d'une demi-acre, à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et au Québec d'environ une acre, et en Île-du-Prince-Édouard de 3 à 7 acres.

Le tableau 6 de la section des tableaux de la présente revue renferme des données sur la distribution des fermes déclarant des pommes de terre selon la superficie cultivée, pour le Canada et les provinces. **Tobacco.**—The area of tobacco on Canadian farms continued to increase through the 1951 to 1956 period. There were 129,685 acres planted to tobacco in 1956, on 7,422 farms, 9.5 p.c. more than in 1951, when 118,452 acres of tobacco were recorded.

Tobacco was virtually unknown as a crop in the four Atlantic Provinces and in the four Western Provinces, and within Ontario and Quebec it was confined to limited geographical areas. Ontario accounted for 91.4 p.c. of the Canadian tobacco acreage and Quebec for 8.5 p.c. Almost two-thirds (65.0 p.c.) of the 118,582 acres of tobacco recorded in Ontario were in Norfolk and Elgin counties and an additional quarter in the adjoining counties. Nine-tenths of Quebec's 11,052 acres of tobacco were recorded in the municipalities (of Joliette, Montcalm, Berthier, L'Assomption, St. Maurice and Champlain counties) along the north shore of the St. Lawrence River. In Ontario the average area of tobacco per farm reporting was 21.8 acres, almost four times as large as the average area (5.7 acres) of tobacco in Quebec.

Sugar beets.—The 82,945 acres of sugar beets for sugar (recorded on 4,773 Canadian farms) in 1956 was 13.3 p.c. less than the 95,669 acres recorded in 1951. Sugar beets were reported in 1956 in only four provinces: Quebec, Ontario, Manitoba and Alberta, with Alberta accounting for 44.2 p.c. of the total acreage.

Tabac.—La superficie de tabac dans les fermes du Canada a continué à augmenter de 1951 à 1956. En 1956, 7,422 fermes consacraient 129,685 acres à la culture du tabac, soit 9.5 p. 100 de plus qu'en 1951 (118,452 acres).

La culture du tabac est pratiquement inconnue dans les quatre provinces de l'Atlantique et dans les quatre provinces de l'Ouest, et même en Ontario et au Québec, elle se limite à des régions particulières. L'Ontario comptait 91.4 p. 100 de la superficie totale du tabac et le Québec, 8.5 p. 100. Environ les deux tiers (65.0 p. 100) des 118,582 acres de tapac de l'Ontario sont dans les comtés de Norfolk et d'Elgin et un quart dans les comtés avoisinants. Les neuf dixièmes des 11,052 acres de tabac du Québec sont dans les municipalités de la rive nord du Saint-Laurent (comtés de Joliette, de Montcalm, de Berthier, de L'Assomption, de Saint-Maurice et de Champlain). En Ontario, la superficie moyenne de tabac par ferme était de 21.8 acres, presque quatre fois celle du Québec (5.7 acres).

Betteraves à sucre.—En 1956, les 82,945 acres de betteraves à sucre dans 4,773 fermes marquaient une baisse de 13.3 p.100 sur les 95,669 acres de 1951. Seulement quatre provinces ont cultivé la betterave à sucre en 1956: Québec, Ontario, Manitoba et Alberta; l'Alberta comptait 44.2 p.100 de la superficie totale de cette culture.

TABLE XIX. Area, 1951 and 1956 and farms reporting, 1956, tobacco and sugar beets, for Canada and the provinces TABLEAU XIX. Tabac et betteraves à sucre, superficie 1951 et 1956 et nombre de fermes 1956, Canada et provinces

	19	51		1950		Percentage change in area		
Province	Area — Superficie		Tobacco — Tabac		Sugar beets  Betteraves à sucre		Changement procentuel de la superficie	
	Tobacco	Sugar beets	Area —	Farms reporting	Area —	Farms reporting	Tobacco	Sugar beets
	Tabac	Betteraves à sucre	Superficie	Fermes déclarant	Superficie	Fermes déclarant	Tabac	Betterave å sucre
	acr	es	acres	No nomb.	acres	No nomb.	p. 6	2.
Canada <sup>1</sup>	118, 452	95, 669	129, 685	7, 422	82, 945	4, 773	+ 9.5	- 13.
Newfoundland	_	-	-	-	-	-	_	-
Iova Scotia	_ 1	= _,	2	1	=	<u> </u>	_	
lew BrunswickQuébec	9,458 108,884	10,741	11,052 118,582	1,945 5,440	6,763	1, 217 1, 492	+16.9	-100. - 37.
Intario	108,884	30,068 18,827	118,582 2	5,440 13	6,763 15,055 24,446	1,492 784	+ 8.9	- 49. + 29.
askatchewanlberta	_1	36,026	1	6	36,681	_	-	-100.
British Columbia	108	30,020	47	12 3	30,081	1,280	-56. 5	+ 1.

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2 Less than 1 acre. — Moins d'une acre.

Within each of these provinces sugar beets for sugar were grown in small geographical areas. In Alberta it was pretty well limited to Division 2 and in Manitoba to Divisions 2 and 6. The five westernmost counties in southwestern Ontario accounted for practically all of the Ontario sugar beet area

Dans chacune de ces provinces, la culture de la betterave à sucre ne se pratiquait que dans certaines régions, soit surtout la division 2 en Alberta et les divisions 2 et 6 au Manitoba. Les cinq derniers comtés du sud-ouest de l'Ontario comptaient presque toute la superficie de betteraves à sucre de l'Ontario,

while St-Hyacinthe County and the four surrounding counties in the Eastern Townships area in Quebec recorded four-fifths of the total acreage of sugar beets in Quebec.

The average area of sugar beets per farm reporting in Quebec (5.6 acres) and in Ontario (10.1 acres) was much smaller than the Canadian average of 17.4 acres while the average area of sugar beets (about 30 acres) in the Prairie Provinces was much larger.

#### 2. LIVESTOCK

The increase in the relative importance of livestock in the Canadian farm economy during the 1951 to 1956 period was evident from two factors. Firstly, the small increase (1.3 p.c.) in the area of field crops during the five-year period was accompanied by much larger increases in the number of cattle (31.6 p.c.), sheep (10.8 p.c.), hens and chickens (4.7 p.c.), and turkeys (88.7 p.c.). Secondly, sales of livestock and livestock products accounted for 54 p.c. of the total farm cash income in 1951, but for 56 p.c. five years later. On the other hand, sales of field products contributed 36 p.c. in 1951 compared with 35 p.c. in 1956.

Cattle.—There were in Canada in 1956, 11,019,403 head of cattle, a record number for any census year, and 31.6 p.c. more than in 1951. The almost one-third increase in the number of cattle was much larger than a rather small increase (3.7 p.c.) in the combined acreage of improved pasture, hay, corn for ensilage and for fodder, and other fodder crops during the same period. The increase, amounting to 2,648,397 head, was numerically and percentagewise the highest recorded in any intercensal period.

There was a marked increase in the number of cattle per farm reporting, during this period. There were 493,322 farms reporting cattle in 1951 and the number in 1956 was 452,487 farms. The decrease in the number of farms reporting, amounting to 8.3 p.c., was a little higher (on a percentage basis) than the 7.7 p.c. decrease in the number of farms in Canada during the same period, thus disclosing a slightly pronounced concentration of cattle enterprises on farms. The proportion of farms reporting cattle decreased fractionally, from 79.2 p.c. to-78.7 p.c. There were, on the average, 17.0 animals per farm reporting in 1951 and the average number in 1956 was 24.4 head. In other words, there were 8.3 p.c. fewer herds in 1956 than in 1951, but each herd was, on an average, 44 p.c. larger.

All provinces contributed to the increase in the total number of cattle in Canada during this period, the provincial increases ranging from 1.8 tandis que le comté de Saint-Hyacinthe et les quatre comtés environnants des Cantons de l'Est comptaient les quatre cinquièmes de la superficie de betteraves à sucre du Québec.

La superficie moyenne de betteraves à sucre par ferme au Québec (5.6 acres) et en Ontario (10.1 acres) était beaucoup plus petite que la moyenne canadienne (17.4 acres), tandis que celle des Prairies (environ 30 acres) la dépassait.

## 2. BÉTAIL

Le bétail a pris une place relativement plus importante dans l'économie agricole du Canada de 1951 à 1956. Cela tient d'abord à ce que, durant la période, à côté de la faible augmentation de la superficie des grandes cultures (1.3 p. 100), de très fortes augmentations ont marqué le nombre de bêtes à cornes (31.6 p. 100), de moutons (10.8 p. 100), de poules et poulets (4.7 p. 100) et de dindons (88.7 p. 100). D'ailleurs, les ventes de bétail et de produits animaux constituaient 54 p. 100 du revenu monétaire des fermes <sup>1</sup> en 1951 et 56 p. 100 en 1956. Par contre, les ventes des produits des cultures ne constituaient que 36 p. 100 en 1951 et 35 p. 100 en 1956.

Bêtes à cornes.—En 1956, le Canada comptait le nombre sans précédent de 11,019,403 bêtes à cornes, soit 31.6 p. 100 de plus qu'en 1951. L'augmentation de près d'un tiers était beaucoup plus forte que l'augmentation plutôt légère (3.7 p. 100) de la superficie réunie des pâturages cultivés, du foin, du mais d'ensilage et de fourrage et des autres cultures fourragères durant la même période. L'augmentation de 2,648,397 têtes est la plus forte quant au nombre et au pourcentage de toute période intercensale.

Le nombre de bêtes à cornes par ferme a augmenté sensiblement durant cette période. En 1951, 493,322 fermes déclaraient des bêtes à cornes et 452,487 en 1956. La baisse du nombre de fermes déclarantes (8.3 p.100) était proportionnellement un peu plus élevée que celle du nombre total de fermes (7.7 p.100) durant la même période; il en est résulté une légère concentration de l'exploitation des bêtes à cornes dans les fermes. Le pourcentage des fermes déclarant des bêtes à cornes a fléchi de 79.2 à 78.7. Le nombre moyen d'animaux par ferme était de 17 en 1951 et de 24.4 en 1956. Autrement dit, le nombre de troupeaux avait baissé de 8.3 p.100 de 1951 à 1956, mais chaque troupeau avait augmenté en moyenne de 44 p.100.

Toutes les provinces ont enregistré une augmentation du nombre de bêtes à cornes durant cette période; l'augmentation s'échelonnait de 1.8 p. 100 à

<sup>1.</sup> For Canada, excluding Newfoundland. Revised estimates of farm cash income from the sale of farm products, prepared in Agriculture Division, D.B.S.

<sup>1.</sup> Le Canada, sans Terre-Neuve. Estimations rectifiées du revenu monétaire provenant de la vente des produits de la ferme, établies par la Division de l'agriculture, B.F.S.

p.c. in Newfoundland to 56.7 p.c. in Alberta. The Eastern Provinces, as a whole, reported a proportionally much lower (19.1 p.c.) increase in the total number of cattle than did the four Western Provinces (46.5 p.c.). As a result, farms in the Western Provinces accounted for more than a half (50.9 p.c.) of the total Canadian cattle population in 1956, compared with 45.8 p.c. in 1951. On the other hand, the proportion contributed by the four Atlantic Provinces decreased during the same period from 5.2 p.c. to 4.6 p.c. Ontario reported the largest number of cattle both in 1951 and in 1956, but the proportion that this province contributed to the total number in Canada decreased from 29.5 p.c. to 26.3 p.c. during the five-year period. In 1956 Alberta recorded the second highest number of cattle thus overtaking Quebec which reported the second highest number in 1951.

The composition of Canadian heids also changed perceptibly during the 1951 to 1956 period. There was a definite switch to beef production, milk cows and heifers accounting for only 5.1 p.c. of the total increase in the number of cattle. The number of heifers 1 year and under 2 years kept mainly for milk purposes declined numerically from 850,303 in 1951 to 729,296 in 1956, or 14.2 p.c. Milk cows 2 years and over recorded a numerical increase from 2,907,854 to 3,163,679 or 8.8 p.c., during this period, but the proportion that this group of cattle constituted in the total cattle population decreased from 34.7 p.c. to 28.7 p.c. On the other hand, the number of steers 1 year and over increased 89.5 p.c., from 668,479 to 1,267,048 and the number of cows and heifers kept for beef 1 purposes increased 63.5 p.c., from 1,636,281 to 2,675,589. The trend to beef production during the five-year period was evident also from the fact that, while in the 1951 Census 7 out of 10 cows and heifers were recorded as being kept mainly for milk purposes, in the 1956 Census only 6 out of 10 were kept mainly for milk production.

The trend to beef production during the 1951 to 1956 period was noticeable in all provinces. The proportion that milk cows and heifers 1 year and over constituted of the total cattle population decreased in all provinces, the decreases in the four Western Provinces being much more pronounced than in the six Eastern Provinces. Five provinces. Newfoundland, Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan and Alberta actually had numerical decreases in the number of cows and heifers 1 year and over kept mainly for milk, ranging from 0.1 p.c. in Nova Scotia to 17.6 p.c. in Saskatchewan. On the other hand, the number of cattle recorded for beef production (cows and heifers 1 year and over kept mainly for beef, and steers 1 year and over) increased in all provinces, the increases ranging from 43.1 p.c. in Ontario to 100.2 p.c. in New Brunswick. The largest numerical increase (417,602 cows and heifers and 190,294 steers 1 year and over) was Terre-Neuve à 56.7 p. 100 en Alberta. L'augmentation procentuelle a été moindre dans l'ensemble des provinces de l'Est (19.1) que dans les quatre provinces de l'Ouest (46.5). En conséquence, les fermes des provinces de l'Ouest comptaient plus de la moitié (50.9 p. 100) de toutes les bêtes à cornes du pays en 1956, au regard de 45.8 p. 100 en 1951. Par contre, le pourcentage des quatre provinces de l'Atlantique a baissé de 5.2 à 4.6 durant cette période. L'Ontario comptait le plus grand nombre de bêtes à cornes tant en 1951 qu'en 1956, mais le pourcentage du total national a baissé de 29.5 à 26.3 au cours des cinq ans. En 1956, l'Alberta venait au second rang par le nombre de ses bêtes à cornes, déclassant le Québec qui occupait ce rang en 1951.

La composition des troupeaux canadiens a changé sensiblement aussi de 1951 à 1956. On s'est manifestement tourné vers la production du boeuf, car les vaches laitières et les génisses ne figuraient que pour 5.1 p. 100 dans l'augmentation du nombre de bêtes à cornes. Le nombre de génisses d'un an et de moins de 2 ans gardées pour la production laitière a diminué de 850,303 en 1951 à 729,296 en 1956, soit de 14.2 p. 100. Les vaches laitières de 2 ans et plus ont augmenté de 2,907,854 à 3,163,679 ou de 8.8 p. 100 durant la période, mais leur pourcentage dans le nombre total de bêtes à cornes a baissé de 34.7 à 28.7. Par ailleurs, le nombre de bouvillons d'un an et plus a augmenté de 89.5 p. 100, soit de 668,479 à 1,267,048 et le nombre de vaches et génisses pour la production de boeuf a augmenté de 63.5 p. 100. de 1,636,281 à 2,675,589. La tendance à produire du boeuf est encore manifeste durant cette période du fait qu'au recensement de 1951 on déclarait garder sept vaches et génisses sur dix pour la production laitière mais seulement six sur dix en 1956.

Cette insistance sur la production du boeuf de 1951 à 1956 était manifeste dans toutes les provinces. Le pourcentage des vaches laitières et génisses d'un an et plus dans le nombre total a baissé dans toutes les provinces, mais de façon beaucoup plus marquée dans les quatre provinces de l'Ouest que dans les six de l'Est. Dans cinq provinces (Terre-Neuve, Nouvelle-Ecosse, Manitoba, Saskatchewan et Alberta), le nombre de vaches et génisses d'un an et plus pour la production du lait a de fait baissé, d'aussi peu que 0.1 p. 100 en Nouvelle-Écosse jusqu'à 17.6 p. 100 en Saskatchewan. Par contre, le nombre de bêtes à cornes pour la production du boeuf (vaches et génisses d'un an et plus pour la production du boeuf et bouvillons d'un an et plus) a augmenté dans toutes les provinces, de 43.1 p. 100 en Ontario jusqu'à 100.2 p. 100 au Nouveau-Brunswick. L'Alberta a enregistré la plus forte augmentation numérique: 417,602 vaches et génisses et 190,294 bouvillons d'un an et plus. Le changement à

<sup>1.</sup> Number of cows and heifers for beef in 1956 is calculated by subtracting cows and heifers for milk production from total cows and heifers.

Le nombre de vaches et génisses pour le boeuf en 1956 est calculé en soustrayant le nombre de vaches et génisses pour la production laitière du total des vaches et génisses.

recorded in Alberta. The switch to the production of beef was most strongly pronounced in the three Prairie Provinces. In 1951, 61.5 p.c. of all steers and beef cows and heifers were located in the Prairie Provinces. Five years later these provinces accounted for 66.3 p.c. of these animals. In the same three provinces the number of steers 1 year and over more than doubled (102.0 p.c.) during the five-year period, the number of beef cows and heifers increased 78.7 p.c., while the number of milk cows and heifers registered a decrease of 9.2 p.c.

la production du boeuf a été plus marqué dans les trois provinces des Prairies. En 1951, ces provinces comptaient 61.5 p. 100 de tous les bouvillons et des vaches et génisses à boeuf, et 66.3 p. 100 en 1956. Dans ces mêmes provinces, le nombre de bouvillons d'un an et plus a plus que doublé (102.0 p. 100) au cours des cinq ans, le nombre de vaches et génisses à boeuf a augmenté de 78.7 p. 100, tandis que le nombre de vaches et génisses laitières a baissé de 9.2 p. 100.

TABLE XX. Cattle, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU XX. Bêtes à comes, Canada et provinces, 1951 et 1956

	<u></u>	····		Catt	le — Bêtes à	cornes			
•		Gama an	d halfara	Cows an	d heifers,	Cornes	Farms re	porting - Fer	mes déclarant
		Cows and heifers, 2 years and over 		over 2 years			Cattle		nd heifers milk
Province	Total	de 2 an	s et plus		t de moins 2 ans	Steers <sup>1</sup> Bouvillons <sup>1</sup>	(all ages)		et génisses le lait
•		For milk	For beef	For milk	For beef		Bêtes à cornes (de tous	2 years and over	1 year and under 2 years
		Pour le lait	Pour la boucherie	Pour le lait	Pour la boucherie	hua	åges)	2 ans et plus	1 an et moins de 2 ans
1951		,		n	umber - nom	iore		1	
1951 Canada <sup>2</sup>	8, 371, 006	2, 907, 854	1, 115, 256	850, 303	521, 025	668, 479	493, 322	455,068	233,910
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	7,944 97,924 166,202 161,897 1,640,840 2,465,875 671,183 1,274,849 1,563,019 321,258	4,062 38,909 78,970 82,362 895,539 922,116 218,473 306,896 277,598 82,924	375 5, 210 6, 963 3, 846 24, 294 214, 728 96, 034 267, 441 420, 427 75, 938	904 11,470 22,921 21,721 210,727 314,725 86,137 94,421 81,432 25,841	358 6,617 6,246 4,180 37,740 149,115 41,318 104,603 143,467 27,381	356 9, 397 11, 142 3, 500 30, 562 236, 927 53, 908 121, 776 169, 607 31, 304	1,920 9,040 19,955 20,239 111,728 120,899 42,513 83,533 66,971 16,523	1,665 8,838 19,251 19,751 109,443 106,687 39,662 75,297 59,617 14,856	538 4,534 8,910 8,230 61,954 63,754 20,365 33,305 25,576 6,745
1956									
Canada <sup>2</sup> Newfoundland Prince Edward Island  Nova Scotia  New Brunswick  Québec  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	11,019,403 8,085 123,700 187,425 183,645 2,002,179 2,901,670 871,480 1,869,032 2,449,211 422,859	3, 163, 679 3, 689 43, 811 82, 805 85, 581 1, 054, 297 1, 025, 907 222, 990 272, 226 282, 200 90, 157	763 5,245 11,543 7,921 73,610 259,477 169,808 514,619 733,920 111,969	729, 296 652 10, 213 19,009 18,805 224,447 262,324 53,070 58,575 60,249 21,952	786, 675 380 9, 354 9, 271 6, 349 35, 838 187, 73 62, 498 189, 745 247, 576 37, 873	1, 267, 048 514 20, 879 17, 903 8, 803 56, 863 412, 239 94, 422 243, 064 359, 901 52, 452	452, 487 1, 426 8, 292 17, 641 16, 903 104, 572 111, 021 39, 036 75, 039 63, 432 15, 118	398, 604 1, 136 7, 931 16, 623 18, 107 101, 105 94, 948 34, 891 61, 205 52, 396 12, 259	211, 148 340 4, 375 7, 105 6, 995 68, 791 55, 920 18, 287 24, 847 21, 252 5, 236
		<u></u>	Pe	rcentage ch	ange – Chan	gement procen	tuel		1
Canada <sup>2</sup>	+31.6	+ 8.8	+ 69.4	- 14.2	+51.0	+ 89.5	- 8.3	-12.4	- 9.7
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	+ 1.8 +26.3 +12.8 +13.4 +22.0 +17.7 +29.8 +46.6 +56.7 +31.6	- 9. 2 +12. 6 + 4. 9 + 17. 7 +11. 3 + 2. 1 -11. 3 + 1. 7	+103.5 + 0.7 + 65.8 +106.0 +203.0 + 20.8 + 76.8 + 92.4 + 74.6 + 47.4	- 27. 9 - 11. 0 - 17. 1 + 6. 5 - 18. 6 - 19. 8 - 28. 0 - 25. 0	+ 6. 1 +41. 4 +48. 4 +51. 9 + 5. 0 +25. 9 +51. 3 +81. 4 +72. 6 +38. 3	+ 44.4 +122.2 + 60.7 +151.5 + 86.1 + 74.0 + 75.2 + 99.6 +112.2 + 67.6	+25. 7 - 8. 3 - 11. 6 - 16. 5 - 8. 2 - 8. 2 - 10. 2 - 5. 3	-31.8 -10.3 -13.7 -18.4 - 7.6 -11.0 -12.0 - 8.7 -12.1 -17.5	- 36. 6 - 3. 5 - 20. 3 - 15. 0 + 7. 8 - 12. 3 - 10. 2 - 25. 4 - 16. 9 - 22. 4

 <sup>1</sup> year and over. — 1 an et plus.

In 1951, 455,068 farms (73.0 p.c. of all) reported milk cows 2 years and over. During the five-year period the number decreased 12.4 p.c. to 398,604 farms, or 69.3 p.c. of all. By province, decreases

En 1951, 455,068 fermes (73.0 p. 100 du total) ont déclaré des vaches laitières de 2 ans et plus. En cinq ans, ce nombre a baissé à 398,604 ou de 12.4 p. 100 (69.3 p. 100 du total). La baisse du nombre de fermes

<sup>2.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. -- Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

in the number of farms reporting milk cows varied widely, ranging from 7.6 p.c. in Quebec to 31.8 p.c. in Newfoundland. One out of every four Canadian farms that dropped out of milk production during the five-year period was a Saskatchewan farm. The proportion of farms reporting cows 2 years and over for milk decreased four times as much in the four Western Provinces as in the four Atlantic Provinces (from 68.9 p.c. to 62.6 p.c. and from 77.7 p.c. to 76.0 p.c., respectively). Quebec was the only province where farms with cows for milk constituted a higher (82.5 p.c.) proportion in 1956 than in 1951 (81.5 p.c.).

Small farms reported proportionally less cattle than did the large farms in 1951 and 1956 and the difference grew larger during the five-year period. Farms under 70 acres constituted, in 1956, 16.8 p.c. of all farms, but they accounted for only 3.9 p.c. of all cattle on farms. The comparative figures for 1951 were 17.3 p.c. and 4.6 p.c. respectively. On the other hand, in 1956 farms 760 acres and over constituted 7.6 p.c. of all farms and accounted for close to one-quarter (23.3 p.c.) of all cattle while in 1951 they constituted 6.3 p.c. of all farms and accounted for 18.1 p.c. of all cattle. In 1956 there were 14,501 head of cattle per 1,000 farms of under 400 acres in size and 36,335 head of cattle per 1,000 farms 400 acres and over.

On an acreage basis however, small farms had more cattle than did the large farms. In 1956 farms under 240 acres constituted 21.9 p.c. of the total Canadian farm area but accounted for 42.7 p.c. of the total number of cattle on farms. In contrast, farms 760 acres and over that accounted for 37.3 p.c. of the total farm land reported only 23.3 p.c. of all cattle. There was one head of cattle for every four acres of land on farms under 10 acres, but only one animal for every 25 acres on farms 560 acres and over.

For Canada as a whole there was a clearly pronounced relationship between the size of farm and the proportion that milk cows 2 years and over constituted of the total number of cattle on these farms. This group of cattle constituted (in both 1951 and 1956) over two-fifths (45.6 p.c. and 43.3 p.c. respectively) of the cattle on farms under 239 acres. On the other hand, farms 1,120 acres and over reported only 5.8 p.c. and 3.4 p.c. of their cattle (for 1951 and 1956 respectively) of the same age and purpose. In 1956 milk cows were most common on farms 70 to 399 acres in size. These farms accounted for 61.8 p.c. of all farms, for 36.7 p.c. of the total farm area and for 77.0 p.c. of all milk cows.

"Commercial crop and livestock" farms accounted for 97.0 p.c. of all cattle and for 85.7 p.c. of all farms reporting cattle in Canada.

déclarant des vaches laitières a varié de 7.6 p. 100 au Québec à 31.8 p. 100 à Terre-Neuve. La Saskatchewan comptait le quart des fermes qui ont abandonné la production laitière au cours des cinq ans. Le pourcentage des fermes déclarant des vaches de 2 ans et plus pour la production laitière a baissé quatre fois plus dans les quatre provinces de l'Ouest (de 68.9 à 62.6) que dans les quatre provinces de l'Atlantique (de 77.7 à 76). Seul le Québec a connu une augmentation des fermes déclarant des vaches laitières, soit de 81.5 p. 100 en 1951 à 82.5 p. 100 en 1956.

Les petites fermes ont déclaré proportionnellement moins de bêtes à cornes que les grandes en 1951 et en 1956 et la différence s'est accentuée durant les cinq ans. En 1956, les fermes de moins de 70 acres formaient 16.8 p.100 de toutes les fermes, mais ne comptaient que 3.9 p.100 de toutes les bêtes à cornes, contre 17.3 et 4.6 p.100 en 1951. Par contre, en 1956, les fermes de 760 acres et plus constituaient 7.6 p.100 de toutes les fermes et comptaient près du quart (23.3 p.100) de toutes les bêtes à cornes, tandis qu'en 1951, elles ne formaient que 6.3 p.100 des fermes et ne comptaient que 18.1 p.100 des bêtes à cornes. En 1956, il y avait 14,501 bêtes à cornes par millier de fermes de moins de 400 acres et 36,335 par millier de fermes de 400 acres et plus.

En fonction de leur superficie, les petites fermes comptaient plus de bêtes à cornes que les grandes. En 1956, les fermes de moins de 240 acres réunissaient 21.9 p. 100 de toute la superficie des fermes mais comptaient 42.7 p. 100 de toutes les bêtes à cornes dans les fermes, alors que les fermes de 760 acres et plus formaient 37.3 p. 100 de la superficie totale des fermes et ne comptaient que 23.3 p. 100 des bêtes à cornes. Les fermes de moins de 10 acres comptaient une bête à cornes pour 4 acres de terre, contre 1 bête pour 25 acres dans les fermes de 560 acres et plus.

Pour l'ensemble du Canada, il y avait un rapport nettement marqué entre la grandeur de la ferme et la proportion des vaches laitières de 2 ans et plus par rapport au nombre de bêtes à cornes dans ces fermes. En 1951 et en 1956, ce groupe de bêtes à cornes constituait plus des deux cinquièmes (45.6 et 43.3 p. 100 respectivement) de toutes les bêtes à cornes dans les fermes de moins de 239 acres. Par ailleurs. les fermes de 1,120 acres et plus n'ont déclaré que 5.8 p. 100 en 1951 et 3.4 p. 100 en 1956 de leurs bêtes à cornes dans la même catégorie. En 1956, les vaches laitières se rencontraient plus fréquemment dans les fermes de 70 à 399 acres, qui constituaient 61.8 p. 100 de toutes les fermes, 36.7 p. 100 de la superficie totale des fermes et 77.0 p. 100 de toutes les vaches laitières.

Les "fermes commerciales de culture et d'élevage" comptaient 97.0 p. 100 de toutes les bêtes à cornes et 85.7 p. 100 de toutes les fermes déclarant des bêtes à cornes.

Tables XXI and XXII contain data relating to the distribution of cattle on farms by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Tables 7 and 9 in the Tabular Section of this review.

Les tableaux XXI et XXII contiennent les données relatives à la répartition des bêtes à cornes dans les fermes selon la grandeur et la classe économique des fermes pour le Canada. Les données correspondantes pour les provinces figurent aux tableaux 7 et 9 de la section des tableaux.

TABLE XXI. Cattle on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956 TABLEAU XXI. Bêtes à cornes dans les fermes, selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

Gira of form	Total number of cattle  Nombre total de bêtes à cornes					
Size of farm — Grandeur de la ferme	1951	1956	Percentage change Changement procentuel			
	No. –	nomb.				
Canada <sup>1</sup>	8, 371, 006	11,019,403	+31.6			
Under 10 acres — Moins de 10 acres  10 - 69 acres  70 - 239 "  240 - 399 "  400 - 559 "  560 - 759 "  1,120 - 1,199 "  1,600 acres and over 3 — et plus 3	28,095 353,761 3,692,230 1,475,248 764,654 540,732 517,518 319,165 679,603	28,676 401,752 4,275,460 1,852,026 1,060,508 829,775 850,790 544,633 1,175,783	+ 2.1 +13.6 +15.8 +25.5 +38.7 +53.5 +64.4 +70.6 +73.0			

3. See footnote 2. - Voir renvoi 2.

TABLE XXII. Cattle on farms by economic class of farm, for Canada, 1956 TABLEAU XXII. Bêtes à cornes dans les fermes, selon la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Cattle - Bêtes & cornes					
Economic class  Classe économique	Total number	Farms re Fermes de	_			
Ciasse conomique	Nombre total	Number Nombre	Percentage — Pourcentage			
Canada <sup>1</sup>	11,019,403	452,487	78. 7			
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	10,690,207 329,196	387,895 64,592	85.4 53.4			

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. 2. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

Generally speaking, it was the small milking herd that fell out of milk production during the 1951 to 1956 period. In 1951, 29.5 p.c. of all farms reporting milk cows 2 years and over recorded only one or two milk cows, while in 1956 the proportion of farms was 25.4 p.c. On the other hand, herds with 13 or more milk cows accounted for 12.0 p.c. of all farms reporting this group of animals in 1951 and for 19.5 p.c. in 1956. Similarly there were 18 or more milk cows on only 5.2 p.c. of farms reporting in 1951 but on 9.5 p.c. of farms in 1956. The average number of animals (2 years and over) per milking herd increased during the five-year period from 6.4 to 7.9 animals.

Table 11 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting total cattle and milk cows by number reported, for Canada and the provinces.

Pigs. - In 1956 there were 4,732,799 pigs recorded on Canadian farms. The number was 3.7 p.c. smaller than the 4,915,987 pigs recorded in 1951 and 22.2 p.c. smaller than the record number of 6,081,389 in 1941. However, the average size of the pig enterprise on individual farms increased during the five-year period. There were 364,068 farms reporting pigs in 1951, 58.4 p.c. of all farms compared with only 287,357 farms or 50.0 p.c. of all farms, in 1956. The decrease of 21.1 p.c. in the number of farms reporting pigs was larger than the combined decrease in the number of all farms (7.7 p.c.) and number of pigs (3.7 p.c.) during the same period. As a result the average number of pigs per farm reporting increased in Canada from 13.5 in 1951 to 16.5 in 1956.

Three provinces, Newfoundland, Saskatchewan and Alberta reported increases in the number of pigs on farms during the 1951 to 1956 period. The largest increase was recorded in Alberta, where 280,794 or 30.2 p.c. more pigs, were reported in 1956 than in 1951. The decreases in the seven other provinces ranged from 2.0 p.c. in British Columbia to 35.6 p.c. in Prince Edward Island. The largest numerical decrease, amounting to 221,212 hogs or 20.0 p.c., was recorded in Quebec. In 1956, the three Prairie Provinces reported 44.7 p.c. of all Canadian pigs, compared with 36.7 p.c. in 1951. Ontario accounted for roughly a third of all pigs in Canada (35.7 p.c. in 1951 and 32.7 p.c. in 1956) being in both years the province with the largest number of pigs.

The average number of pigs per farm reporting varied widely between provinces, ranging from 4.8 animals in Nova Scotia to 26.5 animals in Alberta. Ontario had the second largest average (21.2) number of hogs per farm reporting. This province recorded the largest number of hogs (77.9) per 1,000 acres of farm land. Saskatchewan, with 9.4 animals per 1,000 acres of farm land, had the lowest.

De façon générale, c'est le petit troupeau laitier qui a disparu de la production laitière de 1951 à 1956. En 1951, 29.5 p. 100 des fermes qui déclaraient des vaches laitières de 2 ans et plus en ont déclaré seulement une ou deux, tandis qu'en 1956, ce pourcentage a baissé à 25.4. Par contre, les troupeaux de 13 vaches laitières ou plus se rencontraient dans 12.0 p. 100 des fermes en 1951 et dans 19.5 p. 100 en 1956. Les troupeaux de 18 vaches laitières ou plus ne se rencontraient que dans 5.2 p. 100 des fermes en 1951 et dans 9.5 p. 100 en 1956. Le nombre moyen d'animaux (de 2 ans et plus) par troupeau laitier a augmenté de 6.4 à 7.9 durant les cinq ans.

Le tableau 11 de la section des tableaux contient les données relatives à la répartition des fermes déclarant le total des bêtes à cornes et des vaches laitières selon le nombre déclaré, pour le Canada et les provinces.

Porcs.—En 1956, les porcs dans les fermes canadiennes étaient au nombre de 4,732,799, en diminution de 3.7 p.100 sur les 4,915,987 de 1951 et de 22.2 p.100 sur le nombre sans précédent de 6,081,389 établi en 1941. Malgré cela, le nombre moyen de porcs par ferme a augmenté pendant les cinq années. En 1951, 364,068 fermes (58.4 p.100 du nombre total) élevaient des porcs, alors qu'en 1956, il n'y en avait plus que 287,357 (50.0 p.100), soit une baisse de 21.1 p.100, recul beaucoup plus marqué que celui du nombre total de fermes (7.7 p.100) ajouté à celui du nombre de porcs (3.7 p.100). Le nombre moyen de porcs par ferme a ainsi monté de 13.5 en 1951 à 16.5 en 1956.

Trois provinces, Terre-Neuve, la Saskatchewan et l'Alberta, ont relevé plus de porcs dans les fermes en 1956 qu'en 1951. L'Alberta a marqué la plus forte différence: 280,794 porcs de plus en 1956 qu'en 1951, soit un gain de 30.2 p. 100. Les sept autres provinces ont enregistré des reculs, allant de 2.0 p.100 en Colombie-Britannique à 35.6 p. 100 en Île-du-Prince-Edouard, mais le Québec a souffert le plus fort déficit numérique: 221,212 porcs (20.0 p. 100). Les trois provinces des Prairies qui, en 1951, étaient comptables de 36.7 p. 100 des porcs du Canada, en comptaient 44.7 p. 100 en 1956. Pour sa part, l'Ontario élève environ le tiers de l'effectif national (35.7 p. 100 en 1951 et 32.7 p. 100 en 1956), proportion que les autres provinces n'ont pu égaler, ni en 1951 ni en 1956.

L'effectif moyen dans les fermes ayant déclaré l'élevage de porcs a beaucoup varié d'une province à l'autre, allant de 4.8 bêtes en Nouvelle-Écosse à 26.5 en Alberta. L'Ontario occupe le second rang avec une moyenne de 21.2, mais il se place premier quant au nombre de porcs (77.9) par mille acres de ferme. La plus faible moyenne (9.4) par mille acres revient à la Saskatchewan.

TABLE XXIII. Number and farms reporting pigs, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XXIII. Nombre de porcs et de fermes déclarant des porcs, Canada et provinces,

1951 et 1956

			Pigs -	- Porcs		
Province	1951		1956		Percentage change Changement procentuel	
Tiovince	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes	Number — Nombre	Farms reporting  Fermes
	déclarant déclarant number — nombre			p.c.		
Canada <sup>1</sup>	4, 915, 987	364, 068	4, 732, 799	287, 357	- 3.7	-21.1
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,712 72,499 48,216 78,393 1,108,306 1,755,490 337,953 533,263 930,714 49,441	380 7, 447 11, 552 15, 009 88, 558 93, 564 33, 007 58, 624 49, 660 6, 267	1, 820 46, 676 32, 670 53, 856 887, 094 1, 548, 280 310, 423 591, 902 1, 211, 508 48, 472	219 5, 286 6, 869 9, 731 68, 287 73, 053 25, 893 48, 367 45, 643 4, 005	+ 6.3 -35.6 -32.2 -31.3 -20.0 -11.8 - 8.1 +11.0 +30.2 - 2.0	-42. 4 -29. 0 -40. 5 -35. 2 -22. 9 -21. 9 -21. 6 -17. 5 - 8. 1 -36. 1

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

The increase in the size of the pig enterprise on farms during the five-year period is evident also when the size of herd is studied. In 1951 48.7 p.c. of all swine herds were of 7 or less animals, probably a sow and her litter. By 1956 a herd of this size constituted 43.9 p.c. of all hog enterprises on farms. On the other hand, enterprises of 33 and more pigs accounted for only 9.6 p.c. of all herds in 1951 but for 13.5 p.c. in 1956. In Alberta 27.5 p.c. of all hog enterprises and in Ontario 20.0 p.c. recorded over 32 animals in 1956.

Table 11 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting pigs by number reported, for Canada and the provinces.

Large farms had proportionally more hogs than did small farms both in 1951 and 1956 and the difference grew larger during the 1951 to 1956 period. In 1951, farms under 70 acres, that accounted for 17.3 p.c. of all farms, reported only 7.2 p.c. of all pigs. In 1956, the 16.8 p.c. of all farms that were under 70 acres in size accounted for an even smaller (6.1 p.c.) proportion of the Canadian hog population. On the other hand, farms 560 acres and over that accounted for 13.2 p.c. of all farms (in 1956) reported 18.5 p.c. of all pigs. The respective figures for 1951 (11.3 p.c. of farms and 12.8 p.c. of hogs) were much closer. There were 1,817 pigs recorded per 1,000 farms under 10 acres and the number per 1,000 farms 1,600 acres and over, amounting to 16,787 pigs (in 1956) was 9 times larger.

La statistique de la taille des troupeaux révèle également la croissance des entreprises d'élevage au cours des cinq années. En 1951, 48.7 p. 100 des troupeaux ne comptaient que sept animaux ou moins, soit probablement une truie et sa portée, mais la proportion a tombé à 43.9 p. 100 en 1956. Par contre, 9.6 p. 100 des troupeaux comptaient 33 porcs ou plus en 1951; 13.5 p. 100 en 1956. En Alberta, 27.5 p. 100 des troupeaux comptaient plus de 32 porcs au recensement de 1956; en Ontario, 20.0 p. 100.

Le tableau 11, à la section des tableaux, donne, pour le Canada et les provinces, la répartition des fermes faisant l'élevage du porc selon la taille du troupeau.

Les grandes fermes élevaient proportionnellement de plus nombreux troupeaux que les petites, tant en 1951 qu'en 1956, et d'un recensement à l'autre l'écart s'est accentué. Les fermes de moins de 70 acres qui, en 1951, représentaient 17.3 p. 100 de toutes les fermes ont déclaré 7.2 p. 100 du troupeau national. En 1956, elles représentaient 16.8 p. 100 des fermes et n'élevaient plus que 6.1 p. 100 du troupeau. Par contre, les fermes de 560 acres et plus représentaient, en 1956, 13.2 p. 100 des fermes et comptaient 18.5 p. 100 du troupeau, alors qu'en 1951 les pourcentages comparables étaient beaucoup plus rapprochés (11.3 et 12.8). En 1956, on a compté 1,817 porcs par millier de fermes de moins de 10 acres, mais 16,787 par millier de fermes de 1,600 acres et plus, soit un nombre neuf fois plus important.

The decrease (183,188 animals) in the number of pigs in Canada between 1951 and 1956 was entirely accounted for by the decreases on farms under 400 acres. The larger farms recorded considerable increases, ranging from a 16.8 p.c. increase on farms 400 to 559 acres to a 59.1 p.c. increase in farms 1,600 acres and over. Farms 400 acres and over accounted for 21.4 p.c. of all pigs in 1951 but for 28.9 p.c. in 1956.

Farms classified as "commercial crop and livestock" farms accounted for 97.0 p.c. of all pigs and for 90.9 p.c. of all farms reporting pigs in Canada in 1956.

Tables XXIV and XXV contain data relating to distribution of pigs on farms, size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Tables 7 and 9 in the Tabular Section of this review.

Si le troupeau national s'est amoindri de 183,188 bêtes de 1951 à 1956, cela se doit entièrement à des déficits dans les fermes de moins de 400 acres. Les grandes fermes ont beaucoup augmenté leurs effectifs, à partir de 16.8 p. 100 dans les fermes de 400 à 559 acres jusqu'à 59.1 p. 100 dans les fermes de 1,600 acres et plus. Les fermes de 400 acres et plus élevaient 21.4 p. 100 du troupeau national en 1951 et 28.9 p. 100 en 1956.

Les "fermes commerciales de culture et d'élevage" ont déclaré 97.0 p. 100 des porcs au Canada en 1956 et elles représentaient 90.9 p. 100 des fermes ayant fait l'élevage du porc.

Les tableaux XXIV et XXV donnent la répartition des porcs dans les fermes du Canada, selon la taille et la classe économique de la ferme. Les données provinciales sont ventilées aux tableaux 7 et 9 de la section des tableaux.

TABLE XXIV. Pigs on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956
TABLEAU XXIV. Porcs dans les fermes selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

	-	·			
	Total number of pigs				
Size of farm	Nombre total de porcs				
Grandeur de la ferme	1951	´ 1956	Percentage change — Changement procentuel		
	No				
Canada <sup>1</sup>	4, 915, 987	4, 732, 799	- 3.7		
Under 10 acres — Moins de 10 acres  10 - 69 acres  70 - 239 '' 240 - 399 '' 400 - 559 '' 760 - 1,119 2 '' 1,120 - 1,599 '' 1,600 acres and over 3 — et plus 3	47, 009 305, 781 2, 602, 800 910, 260 422, 975 256, 422 196, 291 91, 062 83, 387	39, 015 250, 444 2, 164, 931 908, 828 493, 880 334, 788 279, 313 128, 917 132, 683	-17. 0 -18. 1 -16. 8 - 0. 2 +16. 8 +30. 6 +42. 3 +41. 6 +59. 1		

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

3. See footnote 2. - Voir renvoi 2.

TABLE XXV. Pigs on farms by economic class of farm, for Canada, 1956
TABLEAU XXV. Porcs dans les fermes selon la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Pigs — Porcs			
Economic class  — Classe économique	Total number	Farms re	- <del>-</del>	
Classe economique	Nombre total	Number — Nombre	Percentage Pourcentage	
Canada <sup>1</sup> Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales	4, 732, 799	287, 357	50- 0	
de culture et d'élevage Other farms – Autres fermes	4, 589, 233 143, 566	261, 218 26, 139	57. 5 21. 6	

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>2.</sup> Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

Sheep.—The number of sheep on Canadian farms increased during the 1951 to 1956 period from 1,478,737 to 1,638,194, or 10.8 p.c. The increase, averaging almost 32,000 sheep yearly, reversed the marked trend downward that began after 1931, when there were 3,627,116 sheep recorded on farms. The number of farms reporting sheep decreased 6.7 p.c. during the five-year period, from 62,566 in 1951 to 58,362 in 1956. This decrease was proportionally smaller than the 7.7 p.c. decrease in the number of all farms. The increase in the average number of sheep per flock (from 23.6 in 1951 to 28.1 in 1956) was partly due to the increase in the number of sheep and partly to the decrease in the number of farms reporting.

All provinces, except Prince Edward Island and Nova Scotia, contributed to the increase in the number of sheep in Canada. On a percentage basis the highest increases were recorded in the two western provinces, Alberta and British Columbia. The largest numerical increase (amounting to 74,317 sheep) was recorded in Alberta. This increase accounted for almost half the Canadian increase of 159,457 sheep during the five-year period. As a result, the number of sheep in Alberta in 1956 (404,820) was larger than in any other province. The number of farms reporting sheep decreased during this period in all provinces, except Alberta and British Columbia.

Moutons.—De 1951 à 1956, le nombre de moutons dans les fermes du Canada a augmenté de 10.8 p. 100 pour passer de 1,478,737 à 1,638,194. Cette hausse, au rythme de près de 32,000 têtes par an, renverse une forte tendance à la baisse qui remonte à 1931, quand le troupeau national se chiffrait à 3,627,116 bêtes. Les fermes ayant fait l'élevage du mouton, au nombre de 62,566 en 1951, se chiffraient à 58,362 en 1956, soit une contraction de 6.7 p. 100 en cinq ans. Ce recul est moins important que la diminution de 7.7 p. 100 du nombre total de fermes. La taille moyenne du troupeau a augmenté de 23.6 en 1951 à 28.1 en 1956, grâce en partie à la multiplication des bêtes et en partie à la réduction du nombre des fermes qui en ont fait l'élevage.

Toutes les provinces, à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard et de la Nouvelle-Écosse, ont contribué à l'augmentation du troupeau national. Les plus fortes augmentations procentuelles ont été enregistrées dans l'ouest du Canada, en Alberta et en Colombie-Britannique, et c'est l'Alberta qui a marqué la plus forte quant au nombre de têtes (74,317) ajoutées. En effet, ce chiffre représente presque la moitié des 159,457 moutons ajoutés au troupeau national de 1951 à 1956. C'est ainsi que l'Alberta, en 1956, comptait le plus grand troupeau provincial (404,820 têtes). Pendant cette période, le nombre de fermes faisant l'élevage du mouton a baissé partout, sauf en Alberta et en Colombie-Britannique.

TABLE XXVI. Number and farms reporting sheep, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XXVI. Nombre de moutons et de fermes déclarant des moutons, Canada et provinces,

1951 et 1956

	Sheep - Moutons						
Parativa	1951		1956		Percentage change  Changement procentuel		
Province	ovince Farms Number reporting Number reporting		Number	Farms reporting			
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	
	number - nombre			p.0	· ·		
Canada <sup>1</sup>	1, 478, 737	62, 566	1, 638, 194	58, 362	+10.8	- 6.7	
Newfoundland	17,519	1,432	18,540	1, 205	+ 5.8	-15.9	
Prince Edward Island	34, 386	1,843	33, 356	1,528	- 3.0	-17. 1	
Nova Scotia	95,396	4,071	83, 215	3,460	-12.8	-15.0	
New Brunswick	55, 223	3,514	63,980	3,097	+15.9	-11.9	
Québec	316,418	27,516	338,600	24,625	+ 7.0	-10.5	
Ontario	360,201	11,338	393,811	11,005	. + 9.3	- 2.9	
Manitoba	65,481	2,327	73, 123	2,307	+11.7	- 0.9	
Saskatchewan	136, 136	4,263	142,696	3,983	+ 4.8	- 6.6	
Alberta	330,503	5,327	404,820	5,785	+22.5	+ 8.6	
British Columbia	67,474	935	86,053	1,367	+27.5	+46. 2	

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In 1956, there were 2,849 sheep per 1,000 farms in Canada compared with 2.373 sheep in 1951. In 1956, Newfoundland recorded the largest number of sheep per 1,000 farms (7,767) and per 1.000 acres of farm land (258). The individual flocks in this province, numbering on the average 15.4 animals were, however, smaller than in any other province. The other nine provinces could be divided into two distinct groups with respect to the number of sheep per 1,000 acres of farm land. One group, composed of the five Eastern Provinces and British Columbia, reported, on the average, 21.2 sheep per 1,000 acres of farm land. In the other group of provinces, composed of Manitoba. Saskatchewan and Alberta the number of sheep (4.9) per 1,000 acres of farm land was four times smaller. Alberta reported the largest average flock size (70.0 sheep) and British Columbia the second largest (63.0 sheep) per farm reporting. However, Alberta was one of four provinces (Newfoundland. Quebec, Saskatchewan and Alberta) where the most common flock size was lower than the modal size of flock (18-32 sheep) for Canada and the other six provinces. Only 1,344 Canadian farms were reported as having flocks of 123 sheep and over, 609 of these farms being located in Alberta.

Table 11 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting sheep by number reported, for Canada and the provinces.

Large farms reported proportionally more sheep than did the small farms in 1951 and 1956. In 1951 farms under 240 acres constituted 64.5 p.c. of all farms but accounted for 48.8 p.c. of all sheep. The figures for 1956 (62.4 p.c. of all farms and 47.1 p.c. of all sheep) were similar. The large farms. 760 acres and over that constituted only 6.3 p.c. and 7.6 p.c. of all farms (in 1951 and 1956 respectively) accounted for three times as high a proportion of all sheep (22.1 p.c. in 1951 and 22.3 p.c. in 1956). However, on an acreage basis small farms were more heavily stocked with sheep than larger farms. In 1956 there were 31.2 sheep per 1.000 acres of farm land on farms under 70 acres and only 5.6 sheep per 1,000 acres of farm land on farms 760 acres and over. Farms 1,600 acres and over had by far the largest number of sheep (both in 1951 and 1956) on a "per farm" and even on a "per acreage" basis. There were nearly a quarter of a million (230,317) sheep recorded on these farms, in 1956, four-fifths of them on the large (2,880 acres and over) ranches in the three most western provinces.

"Commercial crop and livestock" farms accounted for 92.9 p.c. of all sheep and for 86.7 p.c. of all farms reporting sheep in Canada in 1956.

Tables XXVII and XXVIII contain data relating to distribution of sheep on farms by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Tables 7 and 9 in the Tabular Section of this review.

Le nombre de moutons par millier de fermes a passé de 2,373 en 1951 à 2,849 en 1956. En 1956. Terre-Neuve a enregistré le plus grand nombre de moutons par millier de fermes (7,767) ainsi que le plus grand nombre par millier d'acres (258), mais la taille moyenne du troupeau (15.4 bêtes) y était la plus petite. Les neuf autres provinces se partagent en deux groupes bien distincts quant au nombre de moutons par millier d'acres. Les cinq provinces de l'Est et la Colombie-Britannique forment un premier groupe qui comptait en moyenne 21.2 moutons par millier d'acres. Le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta en forment un second avec une moyenne de 4.9 têtes, soit quatre fois moins. La taille moyenne du troupeau a atteint son maximum en Alberta (70 bêtes), suivi de la Colombie-Britannique (63). Cependant, l'Alberta se range avec Terre-Neuve, la Saskatchewan et le Québec, dans un groupe de quatre provinces où la taille la plus fréquente du troupeau était inférieure à la taille modale (de 18 à 32 bêtes) du troupeau au Canada et dans les six autres provinces. Le Canada ne comptait que 1.344 fermes avec troupeaux de 123 moutons et plus et 609 d'entre elles étaient situées en Alberta.

Le tableau 11, à la section des tableaux, donne, pour le Canada et les provinces, la répartition des fermes faisant l'élevage des moutons selon la taille des troupeaux.

En 1956, comme en 1951, les grandes fermes élevaient des troupeaux proportionnellement plus grands que les petites fermes. En 1951, les fermes de moins de 240 acres représentaient 64.5 p. 100 de toutes les fermes et élevaient 48.8 p. 100 des moutons. Les pourcentages avaient peu changé en 1956, soit 62.4 et 47.1. Les grandes fermes de 760 acres et plus représentaient, en 1951, 6.3 et en 1956, 7.6 p. 100 des fermes, mais elles ont élevé, en 1951, 22.1 et en 1956, 22.3 p. 100 des moutons, soit une part trois fois supérieure. Par contre, la répartition selon la superficie révèle que les petites fermes tenaient de plus grands troupeaux que les grandes. En 1956, les fermes de moins de 70 acres comptaient 31.2 moutons par millier d'acres, mais celles de 760 acres et plus n'en comptaient que 5.6. En 1956, comme en 1951, les fermes de 1,600 acres et plus ont surpassé de beaucoup les autres groupes quant au nombre de moutons par ferme ainsi que de moutons par acre. Ce groupe élevait près d'un quart de million (230,317) de bêtes en 1956, dont les quatre cinquièmes étaient concentrées dans les grands élevages (2,880 acres et plus) des trois provinces occidentales.

Les "fermes commerciales de culture et d'élevage" ont compté 92.9 p. 100 du troupeau national et représentaient 86.7 p. 100 des fermes ayant déclaré l'élevage du mouton en 1956.

Les tableaux XXVII et XXVIII donnent, pour le Canada, la répartition des moutons dans les fermes, selon la taille et la classe économique de la ferme. La statistique provinciale est ventilée aux tableaux 7 et 9, à la section des tableaux.

TABLE XXVII. Sheep on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956
TABLEAU XXVII. Moutons dans les fermes selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

	Total number of sheep				
<b>21 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>	Nombre total de moutons				
Size of farm  Grandeur de la ferme	1951	1956	Percentage change Changement procentuel		
	No	nomb.			
Canada <sup>1</sup>	1, 478, 737	1, 638, 194	+10.8		
Under 10 acres — Moins de 10 acres  10 - 69 acres  70 - 239 "  240 - 399 "  400 - 559 "  560 - 759 "  760 - 1,119 <sup>2</sup> "  1,120 - 1,599 "  1,600 acres and over <sup>3</sup> — et plus <sup>3</sup>	9,844 59,091 651,974 250,971 107,552 72,373 57,528 38,134 231,270	14,571 76,352 680,631 278,215 130,208 92,463 80,910 54,527 230,317	+48. 0 +29. 2 + 4. 4 +10. 9 +21. 1 +27. 8 +40. 6 +43. 0 - 0. 4		

1. Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

 Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

3. See footnote 2. — Voir renvoi 2.

TABLE XXVIII. Sheep on farms by economic class of farm, for Canada, 1956
TABLEAU XXVIII. Moutons dans les fermes, selon la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Sheep — Moutons			
Economic class  Classe économique	Total number	Farms reporting  Fermes déclarant		
	Nombre total	Number Nombre	Percentage Pourcentage	
Canada <sup>1</sup>	1, 638, 194	58, 362	10. 1	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	1,521,282 116,912	50,601 7,761	11. 1 6. 4	

1. Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Horses.—The great decline in the number of horses on farms in Canada, recorded for the first time in the 1931 Census continued through the 1951 to 1956 period. There were 1,306,639 horses in Canada in 1951 and the number in 1956 was 784,018 or 40.0 p.c. less. This was only 22.7 p.c. of the 1921 Census count, when as many as 3,451,752 horses were recorded on farms. The decrease during the five-year period was due to both the number of farms reporting (a decline of 29.6 p.c.) and a decrease in the number of horses per farm reporting (from 2.9 in 1951 to 2.5 in 1956).

Chevaux.—La forte diminution du nombre de chevaux dans les fermes au Canada, enregistrée pour la première fois au recensement de 1931, continuait de 1951 à 1956. On comptait 1,306,639 chevaux au Canada en 1951 et, en 1956, 784,018 ou 40.0 p. 100 de moins, soit à peine 22.7 p. 100 du nombre déclaré au recensement de 1921, alors qu'on enregistrait le chiffre imposant de 3,451,752 chevaux dans les fermes. La diminution au cours des cinq années résultait et du nombre de fermes déclarantes (ayant diminué de 29.6 p. 100) et de la diminution du nombre de chevaux par ferme déclarante (de 2.9 en 1951 à 2.5 en 1956).

All provinces contributed to the numerical decrease of horses during the five-year period. The provincial decreases ranged from 25.9 p.c. in British Columbia to 46.4 p.c. in Ontario. The three Prairie Provinces disclosed an above average decrease in the number of horses on farms and as a result, in 1956 these provinces accounted for a little lower proportion (51.1 p.c.) of all Canadian horses than in 1951 (53.3 p.c.). Saskatchewan retained its leading position among the provinces with respect to the number of horses on farms, but Quebec replaced Alberta as the second. In British Columbia only one in four farms (23.8 p.c.) recorded one or more horses, compared with four out of five (78.3 p.c.) in Prince Edward Island. There were four provinces, Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick and Ontario where the number of farms exceeded the number of horses.

Toutes les provinces ont contribué à la diminution au cours des cinq années. Dans les provinces, elle variait de 25.9 p. 100 en Colombie-Britannique à 46.4 p. 100 en Ontario. Les trois provinces des Prairies indiquaient une diminution supérieure à la moyenne du nombre de chevaux dans les fermes et, en conséquence, déclaraient en 1956 une proportion un peu moins élevée (51.1 p. 100) de tous les chevaux canadiens qu'en 1951 (53.3 p. 100). La Saskatchewan demeurait à la tête quant au nombre de chevaux dans les fermes parmi les provinces, mais le Québec remplaçait l'Alberta au second rang. En Colombie-Britannique, une ferme sur quatre seulement (23.8 p. 100) déclarait un ou plusieurs chevaux contre quatre sur cinq (78.3 p. 100) en Île-du-Prince-Édouard. Quatre provinces, Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Ontario, comptaient plus de fermes que de chevaux.

TABLE XXIX. Number and farms reporting horses, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XXIX. Nombre de chevaux et de fermes déclarant des chevaux, Canada et provinces,
1951 et 1956

	i		Horses -	Chevaux		
Province	19	1951 19		56	Percentage change  Changement procentuel	
1107	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting
	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant
		number -	nombre		p.	c.
Canada 1	1,306,639	451,648	784,018	317,806	-40.0	-29.6
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2,874 21,349 25,975 31,019 232,863 260,627 130,887 303,853 261,133 36,054	2,570 8,961 15,347 18,259 114,420 103,699 39,004 79,363 60,766 9,258	1,715 14,557 17,865 19,256 163,565 139,661 75,055 170,769 154,672 26,729	1,539 7,387 11,630 12,318 89,971 60,450 28,679 57,407 42,531 5,885	-40.3 -31.8 -31.2 -37.9 -29.8 -46.4 -42.7 -43.8 -40.8 -25.9	-40.1 -17.6 -24.2 -32.5 -21.4 -41.7 -26.5 -27.7 -30.0

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

More farms recorded only one horse in 1956 than in 1951. There were 74,260 one-horse farms in 1951, 16.4 p.c. of all farms, and 81,303 in 1956, 25.6 p.c. of all. Almost half of all farms reporting horses (49.0 p.c.) in 1956 had two horses compared with 44.3 p.c. two-horse farms in 1951. On the other hand, the number (and proportion) of farms reporting 3 to 17 horses recorded a drastic decrease (from 175,496 to 79,538) of 54:7 p.c. It is interesting to note, that the number of farms reporting more than 32 horses actually increased during the 1951 to 1956 period. These were probably the horse raising ranches, four-fifths of them in the three westernmost provinces.

En 1956, un plus grand nombre de fermes qu'en 1951 ne comptaient qu'un cheval. Les fermes comptant un cheval se chiffraient par 74,260 en 1951, soit 16.4 de toutes les fermes, et 81,303 ou 25.6 p. 100 en 1956. Près de la moitié des fermes déclarant des chevaux (49.0 p. 100) en 1956 possédaient deux chevaux au regard de 44.3 p. 100 en 1951. D'autre part, le nombre (et la proportion) de fermes déclarant 3 à 17 chevaux a diminué (de 175,496 à 79,538) de 54.7 p. 100. Il importe de noter que le nombre de fermes déclarant plus de 32 chevaux a augmenté en réalité au cours de la période de 1951 à 1956. Il s'agit sans doute de ranches d'élevage dont quatre cinquièmes se trouvent dans les trois provinces les plus à l'ouest.

The herds of horses kept on farms in the four Western Provinces were larger than herds in Eastern Canada. In 1956 two-thirds (66.6 p.c.) of all one and two-horse farms were located in the six Eastern Provinces, but only one-sixth (16.1 p.c.) of all farms with 8 or more horses. In the Atlantic Provinces 9 out of 10 farms reporting horses had one or two horses, but in Saskatchewan and Alberta the proportion was only 56.5 p.c.

Table 11 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting horses by number reported, for Canada and the provinces.

Horses were more common on large Canadian farms than on small ones in 1951 and in 1956. Farms under 240 acres constituted 62.4 p.c. of all farms in Canada in 1956, but they accounted for only 46.4 p.c. of all horses on farms. On the other hand, large farms, 760 acres and over, that accounted for only 7.6 p.c. of all farms reported 17.2 p.c. of all horses. There were only 226 horses per 1,000 farms under 10 acres, but there were 6,291 horses per 1,000 farms of 1,600 acres and over in size.

On an acreage basis however, small farms recorded more horses than large farms. Farms under 240 acres constituted only 21.9 p.c. of the entire Canadian farm area in 1956, much less than half of their proportion (46.4 p.c.) in the total horse population, while farms 760 acres and over accounted for 37.3 p.c. of the total farm area, a proportion more than twice as large as their share (17.2 p.c.) in the total number of horses. In 1956, there were 44 horses per 1,000 acres on farms under 10 acres, but only 2 horses per 1,000 acres on farms 1,600 acres and over.

During the 1951 to 1956 period the horse population decreased on farms of all sizes, the decreases ranging from 14.5 p.c. on farms 1,600 acres and over to 45.6 p.c. on farms 240 to 399 acres in size. On a "per 1,000 farms" basis the largest decreases were recorded on the smallest (under 70 acres) and the largest farms (1,120 acres and over).

"Commercial crop and livestock" farms accounted for 88.9 p.c. of all horses and for 85.5 p.c. of all farms reporting horses in 1956.

Tables XXX and XXXI contain data relating to distribution of horses on farms by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Tables 8 and 10 in the Tabular Section of this review.

Les bandes de chevaux gardés dans les fermes dans les quatre provinces de l'Ouest étaient plus nombreuses que dans l'est du Canada. En 1956, deux tiers (66.6 p. 100) de toutes les fermes comptant un ou deux chevaux étaient situées dans les six provinces de l'Est, mais un sixième seulement (16.1 p. 100) de toutes les fermes comptaient huit chevaux ou plus. Dans les provinces de l'Atlantique, neuf sur dix des fermes déclarant des chevaux n'en comptaient qu'un ou deux; en Saskatchewan et en Alberta, par contre, la proportion n'était que de 56.5 p. 100.

Le tableau 11 de la section des tableaux de la présente revue contient des statistiques sur la répartition des fermes déclarant des chevaux selon le nombre déclaré, pour le Canada et les provinces.

En 1951, les chevaux étaient plus communs qu'en 1956 dans les grandes fermes que dans les petites. Les fermes de moins de 240 acres constituaient 62.4 p. 100 de toutes les fermes au Canada en 1956, mais elles ne déclaraient que 46.4 p. 100 de tous les chevaux dans les fermes. Par contre, les grandes fermes de 760 acres et plus, qui ne représentaient que 7.6 p. 100 de toutes les fermes, déclaraient 17.2 p. 100 de tous les chevaux. Le nombre de chevaux n'était que de 226 par millier de fermes de moins de 10 acres; cependant, ce nombre était de 6,291 chevaux par millier de fermes de 1,600 acres et plus.

Toutefois, suivant la superficie, les petites fermes comptaient plus de chevaux que les grandes. Les fermes de moins de 240 acres ne réunissaient que 21.9 p. 100 de toute la superficie agricole canadienne en 1956, soit beaucoup moins de la moitié de leur proportion (46.4 p. 100) de la population chevaline totale, tandis que les fermes de 760 acres et plus figuraient pour 37.3 p. 100 de toute la superficie agricole, proportion plus que deux fois aussi grande que leur part (17.2 p. 100) du nombre total de chevaux. En 1956, on comptait 44 chevaux par millier d'acres dans les fermes de moins de 10 acres, mais deux seulement dans les fermes de 1,600 acres et plus.

Durant la période de 1951 à 1956, la population chevaline a diminué dans les fermes de toutes grandeurs, les diminutions variant de 14.5 p.100 dans celles de 1,600 acres et plus à 45.6 p.100 dans celles de 240 à 399 acres. Par millier de fermes, les diminutions les plus marquées ont été enregistrées dans les plus petites (70 acres) et les plus grandes (1,120 acres et plus) fermes.

Les "fermes commerciales mixtes (de cultures et d'élevage)" figuraient pour 88.9 p.100 de tous les chevaux et 85.5 p.100 de toutes les fermes déclarant des chevaux en 1956.

Les tableaux XXX et XXXI renferment des données sur la répartition des chevaux sur les fermes selon la grandeur et la catégorie économique de la ferme pour le Canada. Les statistiques relatives aux provinces se trouvent dans les tableaux 8 et 10, de la section des tableaux de la présente revue.

TABLE XXX. Horses on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956

TABLEAU XXX. Chevaux dans les fermes, selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

	Total number of horses			
Size of farm	Nombre total de chevaux			
Grandeur de la ferme	1951	1956	Percentage change Changement procentuel	
	No			
Canada <sup>1</sup>	1,306,639	784,018	-40.0	
Under 10 acres — Moins de 10 acres  10 - 69 acres  70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 <sup>2</sup> " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over <sup>3</sup> — et plus <sup>3</sup>	6,749 72,162 552,396 262,243 140,148 94,743 79,171 40,837 58,190	4,855 45,097 313,784 142,723 83,000 59,955 55,073 29,804 49,727	-28. 1 -37. 5 -43. 2 -45. 6 -40. 8 -36. 7 -30. 4 -27. 0 -14. 5	

1. Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

3. See footnote 2. - Voir renvoi 2.

TABLE XXXI. Horses on farms by economic class of farm for Canada, 1956
TABLEAU XXXI. Chevaux dans les fermes, selon la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Horses — Chevaux			
Economic class  Classe économique	Total number	Farms re Fermes d		
	Nombre total	Number Nombre	Percentage Pourcentage	
Canada <sup>1</sup>	784,018	317,806	55.3	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	696, 837 87, 181	271,782 46,024	59.9 38.1	

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Hens and chickens.—There were 67,641,719 hens and chickens (of all ages) recorded on farms in Canada in 1956. This was the largest number recorded in any census year and was 4.7 p.c. more than the 64,615,025 chickens reported in 1951. The increase of over three million birds was numerically and percentagewise lower than during the 1941 to 1951 decade. However, on a "per year basis" the increase during the 1951 to 1956 period was larger than during the preceding decade. Yearly increases during the five-year period following the 1951 Census were 605,339 chickens, while during the 1941 to 1951 decade the yearly increases averaged 562,053 birds. On

Poules et poulets.—Le nombre de poules et poulets (de tous âges) dans les fermes canadiennes en 1956 était de 67,641,719, soit le plus élevé pour toute année de recensement et de 4.7 p. 100 de plus que 64,615,025 en 1951. L'augmentation de plus de trois millions était, tant numérique que procentuelle, moins élevée que pour la décennie 1941 à 1951. Toutefois, annuellement, l'augmentation de 1951 à 1956 a été plus forte que durant la décennie précédente. Les augmentations annuelles de la période quinquennale qui a suivi le recensement de 1951 ont été de 605,339 poulets, alors que de 1941 à 1951, elles avaient été en moyenne de 562,053. D'autre part, le nombre (366,869) de fermes qui ont déclaré

the other hand, there were 14.1 p.c. less farms reporting hens and chickens in 1956 than in 1951 (366,869 farms and 427,317 farms, respectively). Percentagewise, the decrease in the number of farms reporting chickens was almost twice as large as the decrease (7.7 p.c.) in the number of all farms in Canada during this period. The average number of chickens per flock increased during the five-year period from 151.2 birds in 1951 to 184.4 birds in 1956, or 22.0 p.c.

Six provinces, Newfoundland, Nova Scotia, Quebec, Ontario, Alberta and British Columbia reported increases in the number of hens and chickens during the 1951 to 1956 period. The increases ranged from 4.9 p.c. in Ontario to 43.5 p.c. in Newfoundland. The largest numerical increase (amounting to 1,166,213 birds) was recorded in Ontario, but the increase in Alberta (1,096,012 birds) was almost as large. Decreases in the number of hens and chickens, recorded in Prince Edward Island, New Brunswick, Manitoba and Saskatchewan, ranged from 4.3 p.c. in Saskatchewan to 16.9 p.c. in Prince Edward Island. The largest numerical decrease (468,184 birds) was recorded in Manitoba.

In 1956, Ontario's 24,933,604 hens and chickens accounted for 36.9 p.c. of all hens and chickens on Canadian farms, being more than the combined number of chickens in the two provinces with the next largest numbers of hens and chickens, Quebec (with 10,882,482 birds) and Alberta (with 9,443,521 birds). On the other hand, farms reporting chickens were more evenly distributed. Provincially, Ontario had the largest number of farms reporting chickens (87,825) but Quebec (75.018) and Saskatchewan (67.408) followed closely. The proportions of farms reporting in the provinces were clustered together around the Canadian average of 63.8 p.c. and ranged from 54.2 p.c. in Nova Scotia to 73.0 p.c. in Prince Edward Island. British Columbia and Ontario disclosed the largest average chicken flock per farm reporting (285.2 birds and 283.9 birds, respectively). The average size of flock in all other provinces was below the national average of 184.4 birds, being the lowest (66.4 birds) in Newfoundland.

Hens and pullets, 6 months of age and over, constituted close to one-third of the total number of chickens on farms in 1951 (29.8 p.c.) and in 1956 (31.4 p.c.). There were, in 1956, 21,243,588 hens and pullets, 6 months and over, recorded on 336,553 farms. The average number of laying stock per farm reporting was 63.1 hens. There were 30,316 farms where chicken flocks did not include any layers.

Hens and pullets, 6 months and over, accounted for a much higher proportion of all chickens on farms in the four Atlantic Provinces than in the rest of Canada. Laying hens, 6 months and over, constituted, on the average, 42.1 p.c. of the total flock in these four provinces, the pro-

poules et poulets en 1956 était plus bas qu'en 1951 (427,317) soit 14.1 p.100 de moins. La diminution procentuelle du nombre de fermes déclarantes était près de deux fois aussi importante que la diminution (7.7 p.100) du nombre total de fermes canadiennes durant la période. Le nombre moyen de poulets par troupeau avait augmenté au cours de la période quinquennale de 151.2 volailles en 1951 à 184.4 en 1956, soit de 22.0 p.100.

Six provinces, Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, le Québec, l'Ontario, l'Alberta et la Colombie-Britannique déclaraient des augmentations du nombre de poules et poulets de 1951 à 1956, augmentations qui variaient de 4.9 p. 100 en Ontario à 43.5 p. 100 à Terre-Neuve. L'augmentation numérique la plus importante (1,166,213 volailles) fut enregistrée en Ontario, mais l'augmentation en Alberta (1,096,012 volailles) était presque aussi considérable. Les diminutions du nombre de poules et poulets en Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick, au Manitoba et en Saskatchewan variaient de 4.3 p. 100 en Saskatchewan à 16.9 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard. La diminution numérique la plus importante (468,184 volailles) a été enregistrée au Manitoba.

En 1956, les 24,933,604 poules et poulets de l'Ontario figuraient pour 36.9 p. 100 de toutes les poules et de tous les poulets dans les fermes canadiennes, soit plus que le nombre réuni de poulets des deux provinces suivantes comptant le plus grand nombre de poules et poulets, le Québec (10,882,482) et l'Alberta (9,443,521). Par contre, les fermes déclarant des poulets étaient plus également réparties. Par province, l'Ontario en indiquait le plus grand nombre (87,825); mais le Québec (75,018) et la Saskatchewan (67,408) suivaient de près. Les proportions de fermes déclarantes dans les provinces ont été réunies autour de la moyenne canadienne de 63.8 p. 100 et varient de 54.2 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 73.0 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard. La Colombie-Britannique et l'Ontario révélaient le troupeau moyen de poulets le plus considérable par ferme déclarante (285.2 volailles et 283.9 volailles respectivement). L'effectif moyen du troupeau dans toutes les provinces était inférieur à la moyenne nationale de 184.4 volailles, la moyenne la moins élevée étant celle de Terre-Neuve (66.4 volailles).

Les poules et poulettes de six mois et plus constituent près d'un tiers du nombre total de poulets dans les fermes en 1951 (29.8 p.100) et en 1956 (31.4 p.100). Le nombre de poules et poulettes de six mois et plus se chiffrait en 1956 par 21,243,588 dans 336,553 fermes. Le nombre moyen de volailles pondeuses par ferme était de 63.1. On comptait 30,316 fermes où les troupeaux de poulets ne comprenaient aucune pondeuse.

Les poules et poulettes de six mois et plus figuraient pour une proportion beaucoup plus élevée de tous les poulets dans les fermes dans les quatre provinces de l'Atlantique que dans le reste du Canada. Les poules pondeuses de six mois et plus constituaient en moyenne 42.1 p. 100 de tout le

portion ranging from 38.0 p.c. in New Brunswick to 74.8 p.c. in Newfoundland. In the six remaining provinces only 30.7 p.c. of all chickens were recorded as being 6 months of age and over. In these six provinces the proportion varied within narrow limits, ranging from 28.0 p.c. in Alberta to 33.8 p.c. in British Columbia. Similarly, in the four Atlantic Provinces, 4.9 p.c. of all chicken flocks did not have any hens and pullets 6 months and over, while in the six remaining provinces. 8.6 p.c. of all chicken enterprises on farms did not include any laying stock. British Columbia and Ontario reported the largest average laying flocks per farm reporting, amounting to 106.3 and 96.9 birds, respectively.

troupeau dans ces quatre provinces, la proportion variant de 38.0 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 74.8 p. 100 à Terre-Neuve. Dans les six autres provinces. à peine 30.7 p. 100 de tous les poulets enregistrés étaient de six mois et plus. Dans ces six provinces, la proportion variait dans une marge étroite, soit de 28.0 p.100 en Alberta à 33.8 p.100 en Colombie-Britannique. De même, dans les quatre provinces de l'Atlantique, 4.9 p. 100 de tous les troupeaux de poulets n'avaient pas de poulets et poulettes de six mois et plus, tandis que dans les six autres provinces, 8.6 p. 100 de tous les poulaillers dans les fermes ne comprenaient aucune pondeuse. La Colombie-Britannique et l'Ontario déclaraient les troupeaux de pondeuses les plus considérables en moyenne par ferme déclarante ou 106.3 et 96.9 volailles respectivement.

TABLE XXXII. Number and farms reporting total hens and chickens and hens and pullets, 1 for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XXXII. Nombre de poules, poulets et poulettes 1 et de fermes en déclarant, Canada et provinces, 1951 et 1956

		Hens and chickens	- Poules et poulets	<del>" '</del>		
Province	Total number	Farms reporting	_	Hens and pullets <sup>1</sup> Poules et poulettes <sup>1</sup>		
	Nombre total	Fermes declarant	Number	Farms reporting		
			Nombre	Fermes déclarant		
		number -	- nombre			
1951			1			
Canada <sup>2</sup>	64, 615, 025	427,317	19,259,776	389,083		
Newfoundland	73,714	2,638	53.947	2,582		
Prince Edward Island	978,019	8,056	381,425	7,720		
Nova Scotia	1,630,305 1,230,565	14.151 17.783	545,232 426,264	13,219 16,727		
Québec	10,090,003	89,506	3,010,012	81,272		
Ontario	23,767,391 6,457,849	103,348 38,328	6,838,036 1,873,757	93,047 34,829		
Saskatchewan	8,587,281	76,566	2,592,051	70,142		
Alberta	8.347.509 3.452.389	60,215 16,726	2,447,194 1,091,858	54.876		
Ditasi Coldinata	3,432,369	16, 126	1,091,656	14,669		
1956						
Canada <sup>2</sup>	67,641,719	366, 869	21,243,588	336,553		
Newfoundland	105,783	1,593	79,138	1,569		
Prince Edward Island	812,343 1,908,524	6,889 11,417	385,431	6,733		
New Brunswick	1, 124, 585	11,417	772,515 426,968	10,784 12,903		
Québec	10,882,482	75,018	3,215,883	69,401		
Ontario	24,933,604 5,989,665	87,825 33,097	7,699,280   1,944,817	79,475 30,260		
Saskatchewan	8,219,286	67,408	2,647,975	61,776		
Alberta	9,443,521 4,221,305	55,086 14,803	2,642,494 1,428,866	50,201 13,448		
	1,221,000	11,003	1,420,000			
		Percentage change – C	Changement procentuel			
			]			
Canada <sup>2</sup>	+ 4.7	-14.1	+10.3	-13.5		
Newfoundland	+43.5	-39.6	+46.7	-39.2		
Prince Edward Island	-16.9 +17.1	-14.5 -19.3	+ 1.1 +41.7	-12.8 -18.4		
New Brunswick	- 8.6	-22.8	+ 0.2	-22.9		
Québec	+ 7.9 + 4.9	-16.2 -15.0	+ 6.8	-14.6		
Manitoba	+ 4.9 - 7.2	-15.0 -13.6	+12.6 + 3.8	-14.6 -13.1		
Saskatchewan	- 4.3	-12.0	+ 2.2	-11.9		
Alberta	+13.1 +22.3	- 8.5 -11.5	+ 8.0 +30.9	- 8.5 - 8.3		
Ditton Columbia	+22.3	-11.5	+30.9	- 8.3		

 <sup>6</sup> months and over. – 6 mois et plus.
 Including Yukon and Northwest Territories. – Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

There were, on a percentage basis, slightly more large flocks of chickens in 1956 than in 1951. In 1956, there were 57,186 chicken enterprises on farms with 273 birds and over constituting 15.6 p.c. of all flocks. The 59,108 flocks of 273 birds and over accounted for 13.8 p.c. of all chicken enterprises on farms in 1951. All provinces, except Prince Edward Island, reported similar increases. In 1956, in Ontario, one out of four (27.5 p.c.) farms reporting chickens had 273 or more birds, but the proportion (6.7 p.c.) in the four Atlantic Provinces was four times lower.

Table 11 in the Tabular Section of this review contains data for the distribution of farms reporting chickens, all ages, and hens and pullets, 6 months and over, by number reported, for Canada and the provinces.

Hens and chickens were recorded in both 1951 and 1956 on farms of all sizes. On a "per farm" basis hens and chickens were distributed in 1951 more equally on farms by size of farm than in 1956. There were, on the average, in 1951, 103.7 birds recorded per farm, ranging from 97.5 birds per farm 10 to 69 acres to 126.8 birds per farm 1.600 acres and over in size. The smallest farms, under 10 acres, disclosed the second highest (122.0) number of birds per farm. During the 1951 to 1956 period a marked concentration of hens and chickens took place on farms under 10 acres and 1,600 acres and over. The number of farms under 10 acres decreased during the five-year period 13.1 p.c., but the number of hen's and chickens recorded on farms of this size increased from 3,014,990 birds to 4,241,228 birds, or 40.7 p.c. Similarly, farms 1,600 acres and over reported 55.4 p.c. more hens and chickens in 1956 than in 1951 while the number of these farms increased only one-third as much, 17.5 p.c. As a result, farms of these two extreme sizes had by far the largest numbers of birds per farm. There were, on the average, 197.6 hens and chickens on each farm under 10 acres and 167.7 hens and chickens on each farm 1,600 acres and over, while the number of birds per farm for farms of all intermediate sizes was below the national average of 117.6 birds. In other words, while (in 1956) farms under 10 acres constituted 3.7 p.c. and farms 1,600 acres and over 1.4 p.c. of all farms, they accounted for 6.3 p.c. and 2.0 p.c., respectively, of the total chicken population. Farms of all intermediate sizes accounted for a smaller proportion of all hens and chickens than their respective share in the total number of farms.

"Commercial crop and livestock" farms accounted for 64,796,808 or 96 out of every 100 hens and chickens and for 85.8 p.c. of all farms reporting hens and chickens in Canada in 1956.

Procentuellement, il y avait en 1956 un peu plus de grands troupeaux qu'en 1951. En 1956, on comptait 57,186 troupeaux de poulets dans les fermes composés de 273 volailles ou plus, soit 15.6 p.100 des troupeaux. Les 59,108 troupeaux de 273 volailles et plus figuraient pour 13.8 p.100 de tous les troupeaux de poulets en 1951. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, déclaraient des augmentations semblables. En 1956, en Ontario, une ferme sur quatre (27.5 p.100) déclarant des poulets possédait 273 volailles ou plus; mais la proportion (6.7 p.100) des quatre provinces de l'Atlantique était quatre fois moindre.

Le tableau 11 de la section des tableaux de cette revue renferme des données sur la répartition des fermes déclarant des poulets de tous âges et des poules et poulettes de six mois et plus, selon le nombre déclaré, pour le Canada et les provinces.

Les fermes de toutes grandeurs ont déclaré des poules et des poulets en 1951 et en 1956. Par ferme, les poules et les poulets étaient répartis en 1951 plus uniformément selon la grandeur de la ferme qu'en 1956. Il y avait en moyenne, en 1951, 103.7 volailles par ferme, soit de 97.5 par ferme de 10 à 69 acres à 126.8 par ferme de 1,600 acres et plus. Les plus petites fermes, de moins de 10 acres, venaient ensuite avec 122 volailles par ferme. De 1951 à 1956. une grande concentration de poules et poulets s'est produite dans les fermes de moins de 10 acres et de 1,600 acres et plus. Le nombre de fermes de moins de 10 acres a diminué de 13.1 p.100 durant la période quinquennale, mais le nombre de poules et poulets enregistrés dans les fermes de cette grandeur a augmenté de 3,014,990 à 4,241,228 ou de 40.7 p. 100. De même, les fermes de 1,600 acres et plus déclaraient 55.4 p. 100 plus de poules et poulets en 1956 qu'en 1951, tandis que le nombre de ces fermes augmentait seulement d'un tiers autant ou de 17.5 p. 100. En conséquence, les fermes de ces deux grandeurs extrêmes possédaient le plus grand nombre de volailles par ferme. Il y avait en moyenne 197.6 poules et poulets dans chaque ferme de moins de 10 acres et 167.7 poules et poulets dans chaque ferme de 1,600 acres et plus, alors que le nombre de volailles par ferme parmi les fermes de toutes les grandeurs intermédiaires était inférieur à la moyenne nationale de 117.6 volailles. Autrement dit, alors (en 1956) que les fermes de moins de 10 acres constituaient 3.7 p. 100 et les fermes de 1,600 acres et plus 1.4 p. 100 de toutes les fermes, elles figuraient pour 6.3 p. 100 et 2.0 p. 100 respectivement de tous les poulets. Les fermes de toutes les grandeurs intermédiaires figuraient pour une proportion inférieure de toutes les poules et des poulets à leur part respective du nombre total des fermes.

Les "fermes commerciales mixtes (de cultures et d'élevage)" comptaient 64,796,808 ou 96.0 p. 100 des poules et poulets et 85.8 p. 100 de toutes les fermes déclarant des poules et des poulets au Canada en 1956.

Tables XXXIII and XXXIV contain data relating to distribution of hens and chickens on farms, by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Tables 8 and 10 in the Tabular Section of this review.

Les tableaux XXXIII et XXXIV contiennent des statistiques sur la répartition des poules et poulets dans les fermes, selon la grandeur et la catégorie économique de la ferme, pour le Canada. Les données relatives aux provinces se trouvent aux tableaux 8 et 10 de la section des tableaux de la présente revue.

TABLE XXXIII. Hens and chickens on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956

TABLEAU XXXIII. Poules et poulets dans les fermes, selon la grandeur de la ferme,

Canada, 1951 et 1956

Size of farm	Total number of hens and chickens  Nombre total de poules et poulets			
Grandeur de la ferme	1951	1956	Percentage change Changement procentuel	
	No	nomb.		
Canada <sup>1</sup>	64,615,025	67, 641, 719	+ 4.7	
Under 10 acres — Moins de 10 acres  10 — 69 acres	3,014,990 8,114,822 30,033,889 10,589,643 5,210,090 3,270,852 2,455,990 1,071,801 852,948	29,722,608 10,475,368 5,422,880 3,519,553 2,841,610 1,273,558	+40.7 + 8.7 - 1.0 - 1.1 + 4.1 + 7.6 +15.7 +18.8 +55.4	

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

3. See footnote 2. - Voir renvoi 2.

TABLE XXXIV. Hens and chickens on farms by economic class of farm, for Canada, 1956

TABLEAU XXXIV. Poules et poulets dans les fermes, selon la classe économique de la ferme,

Canada, 1956

	Hens and chickens  Poules et poulets			
Economic class Classe économique	Total number	Farms re Fermes d		
	Nombre total	Number — Nombre	Percentage Pourcentage	
Canada <sup>1</sup>	67, 641, 719	3 <b>66,</b> 869	63.8	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	64,796,808	314,933	69.4	
Other farms — Autres fermes	2,844,911	51,936	42.9	

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>2.</sup> Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

Turkeys.—The record number of turkeys (4,771,859) reported in the 1956 Census was 88.7 p.c. larger than the number (2,529,034) reported in 1951. The increase of two and a quarter million turkeys during the five-year period was mainly due to the 80.0 p.c. increase in the average size of flock per farm reporting, from 60.5 birds in 1951 to 108.9 birds in 1956. The number of farms reporting turkeys increased during the same period only 4.8 p.c., from 41,820 farms in 1951 to 43,814 farms in 1956.

All provinces, except Prince Edward Island, contributed to the increase in the number of turkeys on farms. Percentagewise increases ranged from 8.0 p.c. in New Brunswick to 113.4 p.c. in Manitoba. The three Prairie Provinces as a whole, and Ontario more than doubled their number of turkeys. On the other hand, the number of turkeys in the four Atlantic Provinces recorded an increase of only 27.5 p.c. As a result, in 1956, only 2.4 of every 100 turkeys were recorded in the four Atlantic Provinces, compared with 3.6 p.c. in 1951. Ontario farms recorded more turkeys than did farms in any other province in both 1951 and 1956 (26.4) p.c. and 29.7 p.c. of all, respectively). Quebec had the second largest number of turkeys in 1951, but in 1956 the three Prairie Provinces individually recorded more turkeys than Quebec. Newfoundland was the only province where there were less turkeys than farms reported in both census years (428 turkeys per 1,000 farms in 1951 and 873 in 1956). On the other hand, in four provinces (in 1956), Ontario, Manitoba, Alberta and British Columbia, each farm reported, on an average, more than 10 turkeys, the highest number (14,286 birds per 1,000 farms) being in British Columbia.

The average size of a turkey flock per farm reporting varied widely between the provinces in both 1951 and 1956. It was the smallest in both years in Saskatchewan, where it amounted to 28.5 birds in 1951 and 46.3 birds in 1956. British Columbia recorded the highest average number of turkeys per farm reporting (296.8 birds) in 1951 and Ontario (500.9 birds) in 1956. Each of the three Prairie Provinces recorded a smaller average size of flock than any of the other seven provinces. In 1951, the average size of flock in the three Prairie Provinces (33.5 birds) was five times smaller than in the other provinces (161.7 birds) and in 1956 six times smaller (60.7 birds vs. 380.7 birds). In contrast with this, the proportion of farms reporting turkeys was much higher in the three Prairie Provinces than in the other seven provinces in both 1951 and 1956. In 1951, 13.3 p.c. of all farms in the three Prairie Provinces, but only 2.4 p.c. of farms in all other provinces taken together had one or more turkeys recorded on farm. The percentages in 1956(16.0 p.c. in the Prairie Provinces vs. 1.9 p.c. in all other provinces) were even more extreme. Thus, the trend to commercial, large scale turkey raising was more advanced (in 1956) in the Eastern Provinces and British Columbia than in the three Prairie Provinces. There were fewer but larger turkey enterprises per 1,000 farms in the former

Dindons.—Le nombre (4,771,859) sans précédent de dindons relevé en 1956 surpassait de 88.7 p.100 celui de 1951 (2,529,034). L'augmentation de deux millions et quart en cinq ans tenait surtout à l'augmentation de 80.0 p.100 du nombre moyen de dindons par ferme, soit de 60.5 en 1951 à 108.9 en 1956. Le nombre de fermes déclarant des dindons n'a augmenté que de 4.8 p.100 durant cette période, soit 41,820 fermes en 1951 et 43,814 en 1956.

Le nombre de dindons dans les fermes a augmenté dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, soit de 8.0 p. 100 au Nouveau-Brunswick jusqu'à 113.4 p. 100 au Manitoba. Les trois provinces des Prairies réunies et l'Ontario ont plus que doublé le nombre de leurs dindons. Par contre, les provinces de l'Atlantique n'ont enregistré qu'une augmentation de 27.5 p. 100. En conséquence, en 1956, ces provinces ne comptaient que 2.4 p. 100 des dindons, contre 3.6 p. 100 en 1951. Les fermes de l'Ontario avaient plus de dindons que toute autre province, soit 26.4 p. 100 en 1951 et 29.7 p. 100 en 1956. Le Québec se classait second quant au nombre de dindons, en 1951 mais, en 1956, chacune des provinces des Prairies en comptait plus que le Québec. Terre-Neuve est la seule province où le nombre de dindons le cédait au nombre de fermes aux deux recensements, soit 428 dindons pour 1,000 fermes en 1951 et 873 en 1956. Par contre, dans quatre provinces (Ontario, Manitoba, Alberta et Colombie-Britannique), chaque ferme déclarait en moyenne plus de 10 dindons en 1956: la Colombie-Britannique venait en tête avec 14,286 dindons pour 1,000 fermes.

Le nombre moyen de dindons par ferme déclarante variait beaucoup entre les provinces en 1951 et en 1956. La Saskatchewan en comptait le plus petit nombre tant en 1951 (28.5 dindons) qu'en 1956 (46.3). Colombie-Britannique comptait le plus grand nombre de dindons par ferme en 1951 (296.8) et l'Ontario en 1956 (500.9). Chacune des trois provinces des Prairies a déclaré un nombre moyen de dindons inférieur à celui de toute autre province. En 1951, le nombre moyen (33.5) dans les trois provinces des Prairies était cinq fois plus petit que dans les autres provinces (161.7) et six fois plus petit en 1956 (60.7 contre 380.7). Par contre, le pourcentage des fermes déclarant des dindons était beaucoup plus élevé dans les trois provinces des Prairies que dans les sept autres provinces tant en 1951 qu'en 1956. En 1951, 13.3 p. 100 des fermes des Prairies et seulement 2.4 p. 100 des fermes des autres provinces réunies élevaient un dindon ou plus. En 1956, l'écart était plus accentué, soit 16.0 p. 100 dans les Prairies et 1.9 p. 100 dans les autres provinces. Ainsi, l'élevage commercialisé sur une grande échelle était plus avancé en 1956 dans les provinces de l'Est et en Colombie-Britannique que dans les provinces des Prairies. Dans le premier groupe, les exploitations de dindons étaient proportionnellement moins nombreuses mais plus grandes que dans les Prairies. Cela ressort aussi du fait que les provinces de l'Est et la Colombie-Britangroup of provinces than in the Prairie Provinces. This is evident, also, from the fact that the Eastern Provinces and British Columbia accounted for only 15.1 p.c. of all farms reporting turkeys while their share in the total number of turkeys (52.7 p.c.) was three and a half times higher.

nique ne figuraient que pour 15.1 p.100 des fermes déclarant des dindons mais comptaient 52.7 p.100 de tous les dindons, pourcentage trois fois et demie plus élevé.

TABLE XXXV. Number and farms reporting turkeys on farms, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XXXV. Nombre de dindons et de fermes déclarant des dindons, Canada et provinces, 1951 et 1956

			Turkeys	- Dindons			
Province	1951		1956		Percentage change  Changement procentuel		
	Total number	Farms reporting	Total number	Farms reporting	Number	Farms reporting	
	Nombre total	Fermes déclarant	Nombre total	Fermes déclarant	Nombre	Fermes déclarant	
Canada <sup>1</sup>	2, 529, 034	41, 820	4, 771, 859	43,814	+ 88.7	+ 4.8	
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario	1,553 16,003 30,714 41,532 423,104 666,465	9 134 285 453 2,826	2,084 13,726 53,815 44,337 631,846	13 75 205 303 2,382	+ 34.2 - 14.2 + 75.2 + 8.0 + 49.3	+44.4 -44.0 -28.1 -33.1 -15.7	
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	311,008 399,878 395,376 243,401	4,271 7,537 14,013 11,472 820	1,415,091 663,622 773,125 820,154 353,559	2, 825 6, 447 16, 685 14, 076 803	+112.3 +113.4 + 93.3 +107.4 + 45.3	-33.9 -14.5 +19.1 +22.7 - 2.1	

1. Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

While there was a marked tendency during the five-year period for turkey enterprises to grow in size, most farms reporting turkeys still had small turkey flocks in both 1951 and 1956. Close to one-third (33.1 p.c.) of all turkey enterprises in 1956 and 36.0 p.c. in 1951 had less than 8 birds and an additional one-fifth (23.7 p.c. and 20.5 p.c., respectively) had 8 to 17 birds. Flocks of 78 or more turkeys were reported by 5,689 farms in 1951, 13.6 p.c. of all farms with turkeys and by 8,119 farms, or 18.5 p.c. of all reporting, five years later. An especially high degree of concentration of turkeys was attained in Ontario and British Columbia, where (in 1956) one in every nine farms reporting turkeys, had 973 birds or more.

Table 11 in the Tabular Section of this review contains data for distribution of farms reporting turkeys by number reported, for Canada and the provinces.

Both in 1951 and 1956, turkeys were recorded on farms of all sizes. For Canada, farms 1,600 acres and over had percentagewise the largest numMalgré la tendance marquée au cours des cinq ans à donner de l'ampleur à l'exploitation des dindons, la plupart des fermes déclarant des dindons en élevaient encore en petit nombre en 1951 et en 1956. Près du tiers (33.1 p.100) des exploitations de dindons en 1956 et 36.0 p.100 en 1951 élevaient moins de 8 dindons et un cinquième (23.7 et 20.5 p.100 respectivement) en élevaient de 8 à 17. En 1951, 5,689 fermes élevaient 78 dindons ou plus, soit 13.6 p.100 des fermes déclarantes, et 8,119 ou 18.5 p.100 en 1956. Le nombre des dindons par ferme était particulièrement élevé dans l'Ontario et la Colombie-Britannique, où en 1956 une ferme sur neuf déclarant des dindons en avaient 973 ou plus.

Le tableau 11 de la section des tableaux donne la répartition des fermes déclarant des dindons, selon le nombre déclaré, pour le Canada et les provinces.

En 1951 et en 1956, on élevait des dindons dans les fermes de toutes grandeurs. Les fermes de 1,600 acres et plus comptaient le pourcentage le plus élevé

ber of turkeys. There were, on the average, 11.2 turkeys on every farm 1,600 acres and over in 1951 and 34.5 turkeys in 1956, compared with the averages of 4.1 and 8.3 for all farms, respectively. The small farms, under 10 acres in size, reported the second largest (of all farm size groups) number of birds per farm, 6.0 in 1951 and 12.1 in 1956. Farms of all intermediate sizes had their turkey population distributed rather equally, close to the national averages, 3.2 and 5.9 birds (for 1951 and 1956 respectively) per farm in the 70 to 239 acre farms being the lowest. During the 1951 to 1956 period the number of turkeys on farms 400 acres and over more than doubled, and on farms 1,600 acres and over, more than tripled, while the increase on smaller farms, under 400 acres, was less than the national average of 88.7 p.c. On a "per 1,000 farms" basis the number of turkeys more than doubled on farms of all sizes, except on farms 70 to 239 acres.

Nineteen of every twenty (95.3 p.c.) turkeys in Canada in 1956 were recorded on "commercial crop and livestock" farms. These farms constituted 96.3 p.c. of all farms reporting turkeys.

Tables XXXVI and XXXVII contain data relating to distribution of turkeys on farms, by size of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Tables 8 and 10 in the Tabular Section of this review.

de dindons. Elles avaient en moyenne 11.2 dindons par ferme en 1951 et 34.5 en 1956, contre des moyennes de 4.1 et 8.3 pour toutes les fermes. Les petites fermes de moins de 10 acres venaient au second rang quant au nombre de dindons par ferme. soit 6 en 1951 et 12.1 en 1956. Les fermes de grandeur intermédiaire accusaient une répartition à peu près égale et proche de la moyenne nationale; le plus petit nombre de dindons était 3.2 en 1951 et 5.9 en 1956 dans les fermes de 70 à 239 acres. De 1951 à 1956. le nombre de dindons dans les fermes de 400 acres et plus a plus que doublé et dans les fermes de 1,600 acres et plus, il a plus que triplé, tandis que l'augmentation dans les petites fermes de moins de 400 acres était inférieure à la moyenne nationale de 88.7 p. 100. Le nombre de dindons pour 1,000 fermes a plus que doublé dans les fermes de toutes grandeurs, sauf celles de 70 à 239 acres.

En 1956, 19 dindons sur 20 (95.3 p. 100) étaient dans des fermes commerciales de culture et d'élevage, qui constituaient 96.3 p. 100 des fermes déclarant des dindons.

Les tableaux XXXVI et XXXVII donnent la répartition des dindons dans les fermes, selon la grandeur et la classe économique des fermes pour le Canada. Les données correspondantes pour les provinces figurent aux tableaux 8 et 10 de la section des tableaux.

TABLE XXXVI. Turkeys on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956

TABLEAU XXXVI. Dindons dans les fermes, selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

Size of farm  Grandeur de la ferme	Total number of turkeys  Nombre total de dindons				
	1951	1956	Percentage change Changement procentuel		
	No	nomb.			
Canada <sup>1</sup>	2, 529, 034	4,771,859	+ 88.7		
Under 10 acres — Moins de 10 acres  10 - 69 acres  70 - 239 "  240 - 399 "  400 - 559 "  560 - 759 "  1,120 - 1,599 "  1,600 acres and over — et plus 3	148,973 384,905 935,480 449,185 246,418 150,488 94,485 43,483 75,617	260,563 705,913 1,533,266 823,536 515,735 319,603 227,792 112,561 272,890	+ 74.8 + 83.4 + 63.9 + 83.3 +109.3 +112.4 +141.1 +158.8 +260.8		

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
 See footnote 2. — Voir renvoi 2.

# TABLE XXXVII. Turkeys on farms by economic class of farm, for Canada, 1956 TABLEAU XXXVII. Dindons dans les fermes, selon la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Turkeys — Dindons					
Economic class Classe économique	Total number	Farms re	•			
	Nombre total	Number Nombre	Percentage Pourcentage			
Canada <sup>1</sup>	4,771,859	43, 814	7.6			
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	4,548,877	42, 192	9.3			
Other farms — Autres fermes	222, 982	1,622	1.3			

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

·			
		V	
	•		

TABULAR SECTION
SECTION TABULAIRE

TABLE 1. Wheat, all by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 1. Tout blé, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956

		Wh	eat, all - Tout l	olé		
<u> </u>	1951 19			056	Percentage	
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area — Changement	
	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	procentuel de la superficie	
	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.	
Newfoundland: Total farms — Toutes fermes	_	_	1	2	_	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	_	_	1	2	_	
10 - 69 acres	-	=	_	_		
240 — 399 ''	=	<u>-</u>	_	=	_	
EGO 750 44	=	=	= 1	_ }	-	
760 - 1,1193 '' 1,120 - 1,599 '' 1,600 acres and over - et plus -	Ξ	=	= '	=	-	
1,600 acres and over - et plus - Economic class - Classe économique:	-	-	-	-	-	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage  Other farms — Autres fermes	5 5	5 5	_1	2 -	5 5	
rince Edward Island: Total farms - Toutes fermes	4,727	1.1	3,060	0.7	- 35.	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	2	0.4	_	_ !	-100.	
10 - 69 acres	458 3, 777	0.8 1.2	269 2, 281	0.5 0.7	- 41. - 39.	
440 - 000	397 82	1. 2	397 78	1.1 0.8	4.	
240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 "	7	0.6	27 8	1.0 0.5	+285	
1,120 - 1,599	Т.	10.5	_	-	-100	
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	-	-	_	-	•	
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	5 5	5 5	2,975 85	0.8 0.2	5 5	
ova Scotia: Total farms — Toutes fermes	1, 247	0.3	813	0.2	- 34.	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	1	2	_	_	-100	
10 - 69 acres	95 719	0. 1 0. 3	71 502	0.1 0.2	- 25 - 30	
400 850 44	267 93	0.3 0.3	128 52	0. 2 0. 2	- 52 - 44	
30V = 139	36 35	0.4 0.5	27 6	0.3 0.1	- 25 - 82	
760 — 1,119 '' 1,120 — 1,599 '' 1,600 acres and over — et plus	1	2	21 6	0. 9 0. 2	+500	
Economic class - Classe économique:	•	1	Ū	""		
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	5 5	5 5	736 77	0.3 0.1	5 5	
ew Brunswick: Total farms — Toutes fermes	3,350	0.5	2, 121	0.3	- 36	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	23	0.8	. 2	2	- 91	
10 - 69 acres	357 2, 183	0.5 0.5	197 1, 186	0.3	- 44 - 45	
240 - 399 " 400 - 559 "	520 159	0.4 0.4	457 157	0.4	- 12 - 1	
560 - 759 "	83 20	0.6 0.2	55 67	0.4 0.6	- 33 +23	
1,120 - 1,599 '' 1,600 acres and over - et plus	3 2	2 2	Ξ		-100 -100	
Economic class - Classe économique:	4	1			***	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	5 5	5 5	1,888 233	0.4 0.1	5 5	
ébec: Total farms — Toutes fermes	12, 239	0.2	15,052	0.3	+ 23	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	14	0.2	12	0.2	- 14	
10 - 69 acres	743 9, 114	0.2	1,193 10,778	0.3 0.3	+ 60 + 18	
240 — 399 " 400 — 559 "	1, 789 397	0.2 0.2	2,007 513	0.3	+ 1 + 2	
560 - 759 ''	106	0.2	423	0.9	+299	
1,120 - 1,599 "	33 41	0.2 0.6	112 14	0.6 0.3	+239 - 69	
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	2	2	-	_	-100	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	5	5	13,576	0.3	5	
Other farms — Autres fermes	5	5	1,476	0.2	5	

TABLE 1. Wheat, all by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded TABLEAU 1. Tout blé, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956 - fin

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	19	951	19	Percentage	
Size and economic class Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Агеа	P.c. of area under crops 1	change in area — Changement
	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	procentuel de la superficie
Ontario:	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.
Total farms — Toutes fermes	747,302	8.6	642,079	7.8	-14.1
Under 10 acres - Moins de 10 acres	512	2.4	593 46, 272	3.5 8.7	+15.8 -13.8
10 - 69 acres	53,656 551,533	9.2 9.0	456,612	8.0	-17.2
240 - 399 ''	106,878 21,220	7.9 6.0	101, 281 22, 419	7.4 6.0	- 5.2 + 5.7
760 — 759 **	8, 105 3, 141	6.8 5.8	8, 051 4, 653	6.3 6.5	- 0.7 +48.1
1,120 - 1,599 '' 1,600 acres and over - et plus	896 1,361	5.3 7.1	1,285 913	5. 2 7. 1	+43.4 -32.9
Economic class - Classe économique:	1,001	'''	0.0		52.5
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	5 5	5 5	613,902 28,177	7.9 5.9	5 5
Manitoba: Total farms — Toutes fermes	2,325,989	31.7	2,198,882	28.6	- 5.5
Under 10 acres - Moins de 10 acres	221 8, 248	9.2 18.6	135 8, 001	8.0 20.1	-38.9 - 3.0
10 — 69 acres	269,697	25.5	221,813	23.3	-17.8
400 - 559 "	677,616 483,722	30.9 32.7	586,638 483,853	27.8 29.4	-13.4 3
560 — 759 " 760 — 1,119 "	422, 102 287, 800	35.0   34.9	416,884 299,256	31.0 31.1	- 1.2 + 4.0
1,120 - 1,599 '' 1,800 acres and over - et plus	120,947 55,636	35.7 29.1	123, 532 58, 770	31.9 24.5	+ 2.1 + 5.6
Economic class — Classe économique:  Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de	20,000	25.1	00,110	2	. 0.0
culture et d'élevage	5 5	<b>5</b> 5	2, 176, 154 22, 728	28.9 15.6	5 5
Saskatchewan: Total farms — Toutes fermes	15,634,917	66.0	14, 568, 515	59.5	- 6.8
Size of farm — Grandeur de la ferme; Under 10 acres — Moins de 10 acres	39	5.0	_32	8.3	-17.9
10 - 69 acres	4,085 664,047	29. 4 51. 8	2,787 487,410	29.3 50.2	-31.8 -26.6
240 - 399 "	2,667,146 2,828,821	61.8 64.9	2, 104, 418 2, 426, 667	56.1 58.2	-21.1 -14.2
400 - 559 ·	3,094,865 3,235,652	68. 2 69. 6	2,822,600 3,282,294	60.5 61.6	- 8.8 + 1.4
1,120 — 1,033	1,901,067	70.7	2,033,122	62.7	+ 6.9
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	1, 239, 195	66.8	1,409,185	60.2	+13.7
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	5	5	14,534,291	59.6	5
Other farms — Autres fermes	5	5	34, 224	31.2	5
Alberta: Total farms - Toutes fermes	6,423,899	44.5	5, 295, 675	35.7	-17.6
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	105	5,3	38	3.9	-63.8
10 - 69 acres	2, 933 432, 238	13.9 26.5	1,901 269,181	10. 2 20. 2	-35.2 -37.7
240 - 399 "	1,065,044	33.4	732,076	24.7	-31.3
400 - 559 "	891,958 926,414	38.9 47.6	657,657 767,113	28. 2 36. 3	-26.3 -17.2
760 - 1,119 "	1, 127, 533 853, 848	53.8 60.2	970,299 764,573	42. 2   48. 8	-13.9 -10.5
1,600 acres and over — et plus	1, 123, 826	61.3	1, 132, 837	50.8	+ 0.8
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de			s 222 640	20.00	_
culture et d'élevage	<b>5</b> 5	5 5	5,222,640 73,035	35.8 26.3	5 5
British Columbia: Total farms — Toutes fermes	101,318	15. 1	53,902	7.8	-46.8
Under 10 acres - Moins de 10 acres	141	0. 9 2. 3	108	0.9	-23.4
70 - 239 "	2,743 13,994	9.4	1,643 7,069	1.6 4.8	-40.1 -49.5
400 - 559 "	24, 147 21, 140	22. 2 28. 0	9,088 9,764	9.5 13.5	-62.4 -53.8
560 - 759 ** 760 - 1.119 **	14,881 14,030	26.8 25.4	8,080 8,371	13. 4 12. 2	-45.7 -10.3
1,120 - 1,599 "	6,279	19.9	5,148	12.8	-18.0
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	3,963	6.2	4,631	4.9	+16.9
Commorphial area and livertock forms. Domes commeisla- 4- 1					
Comnercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	· 5	5 5	51,489 2,413	8.5 3.0	5 5

<sup>1.</sup> Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend les grandes cultures, les cultures de légumes et de fruits et les pépinières.
2. Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.
3. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
4. See footnote 3. — Voir renvoi 3.
5. Not available. — Non dispanible.

TABLE 2. Oats for grain by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 2. Avoine à grain, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956

	Oats for grain — Avoine à grain					
	19	51	1956		Percentage	
Size and economic class — Grandeur et classe économique	Area —	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area — Changement	
	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	procentuel de la superficie	
Newfoundland:	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.	
Total farms — Toutes fermes	123	0.6	127	0.8	+ 3.3	
Under 10 acres — Moins de 10 acres	2 27	0.3	6 37	0.2 0.5	+200.0 + 37.0	
70 - 239 ''	60 4 30	1.3 1.0 10.8	57  27	1.4 _ 5.9	- 5.0 -100.0 - 10.0	
400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1.119 "	- -	-	-	3. s -	- 10.0	
1,120-1,599 ''	<del>-</del>	-	=	_	Ξ	
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de						
culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	5 5	5	83 44	1.1 0.5	5 5	
Prince Edward Island: Total farms — Toutes fermes	100, 433	23.6	98,011	23.4	- 2.4	
Under 10 acres — Moins de 10 acres	97 14,409	19.9	73 11,530	12.8 23.0	- 24.7 - 20.0	
70 - 239 ''	76,696 7,734	23.5 23.7	73,785 9,549	23.3 25.6	- 3.8 + 23.5	
400 - 559 '' 560 - 759 ''	1,275 211	24.4 16.9	2,286 407	23.9 14.4	+ 79.3 + 92.9	
760-1.119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over — et plus	11	28.9	261 120	16.7 27.0	+990.9	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de	_	-	_	_	_	
culture et d'élevage	5 5	5 5	89,758 8,253	23.9 19.1	.5 5	
Nova Scotia: Total farms — Toutes fermes	61;648	12.9	43,311	10.4	- 29.7	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	148	4.1	86	3.2	- 41.9	
10- 69 acres	5,774 37,201 11,331	9.1 13.1 14.8	3,635 25,725 9,038	7.0 10.7 12.1	- 37.0 - 30.8 - 20.2	
400 - 559 '' 560 - 759 ''	4,296 1,452	14.6 14.8	2,962 1,008	11.5 11.0	- 31.1 - 30.6	
760-1,119 "	1,010 301	14.6 16.3	626 141	11.9 6.0	- 38.0 - 53.2	
1,600 acres and over — et plus	135	6.8	90	2.3	- 33.3	
culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	5 5	5 5	36,481 6,830	12.9 5.1	5 5	
New Brunswick: Total farms — Toutes fermes	174,917	24.6	129,694	21.0	- 25.9	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres 10- 69 acres	239 13,795	8.2 18.8	331 8,763	13.5 15.2	+ 38.5 - 36.5	
70 - 239 ''	111,446 31,204	25.0 26.4	76,659 27,345	21.0 23.2	- 31.2 - 12.4	
400 - 559 " 560 - 759 "	10,687 3,530	25.7 25.7	9.571 3,445	22.8 22.3	- 10.4 - 2.4	
760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over — et plus	2,615 1,112 289	24.9 31.4 12.4	2,315. 1,060 205	21.5 21.1 13.3	- 11.5 - 4.7 - 29.1	
Economic class - Classe économique:  Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de	209	12.4	203	13.3	- 29.1	
culture et d'élevage	5 5	5 5	109,685 20,009	25.3 10.9	5 5	
Québec: Total farms — Toutes fermes	1,396,201	24.1	1,257,817	22.7	- 9.9	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres 10- 69 acres	871	12.1	595	9.9	- 31.7 - 0.3	
70 - 239 " 240 - 399 "	81,849 1,061,348 193,770	21.1 24.3 24.5	74,209 956,255 174,826	20.0 23.0 22.5	- 9.3 - 9.9 - 9.8	
400 - 559 "	42,087 10,475	24.7 23.6	37,591 9,475	21.9 20.8	- 10.7 - 9.5	
760-1,119 " 1,120-1,599 "	3,228 1,145	24.1 18.1	3,352 862	18.2 20.0	+ 3.8 - 24.7	
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de	1,428	27.7	652	18.8	- 54.3	
culture et d'élevage	5 5	5 5	1,167,616 90,201	24.1 13.0	5 5	

TABLE 2. Oats for grain by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded TABLEAU 2. Avoine à grain, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956 - fin

		Oats for	grain - Avoine	â grain	
	19	51	1956		Percentage
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area
	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	Changement procentuel de la superficie
Ontario:	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.
Total farms — Toutes fermes	1,749,325	20.2	1,426,550	17.4	-18.5
Under 10 acres — Moins de 10 acres	997	4.7	543	3.2	-45.5
10 - 69 acres	99,345 1,259,730	17.0 20.6	70,014 996,736	13.1 17.5	-29.5 -20.9
400 - 559 ''	276,218 72,622	20.5 20.7	250, 830 68, 562	18.3 18.5	- 9.2 - 5.6
760-1,119 ''	24,221 10,542	20.4 19.5	22,966 12,410	17.8 17.3	- 5.2 +17.7
1,120-1,599 '	3,244 2,406	19.3 12.5	3,354 1,135	13.6 8.8	+ 3.4 -52.8
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de					<b>7 7</b>
culture et d'élevage	5 5	5 5	1,374,943 51,607	17.8 10.8	5 5
Manitoba: Total farms — Toutes fermes	1,642,630	22.4	2,052,633	26.7	+25.0
Under 10 acres — Moins de 10 acres	165 7,362	6.9	140	8.3	-15.2
70 - 239 "	257.832	16.6 24.4	9,887 289,916	24.8 30.4	+34.3 +12.4
400 - 559 "	516,589 331,612	23.6 22.4	600,277 440,655	28.4 26.8	+16.2 +32.9
760-1,119 ''	256,889 169,933	21.3 20.6	333,775 228,081	24.8 23.7	+29.9 +34.2
1,600 acres and over - et plus	65,206 37,042	19.3 19.4	86,298 63,604	22.3 26.6	+32.3 +71.7
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de		ļ	_		
culture et d'élevage	5 5	5 .	2,013,115 39,518	26.7 27.1	5 5
iaskatchewan: Total farms — Toutes fermes	3,815,268	16.1	3,669,504	15.0	- 3.8
Under 10 acres — Moins de 10 acres	83 4,116	10.7 29.7	62 2,564	16.0 26.9	-25.3 -37.7
240- 399 ''	302,394 832,940	23.6 19.3	214,959 716,051	22.1 19.1	-28.9 -14.0
560 - 759 ''	762,833 702,485	17.5 15.5	720,448 693,707	17.3 14.9	- 5.6 - 1.3
1,120-1,599 "	663,433 331,921	14.3 12.3	706,564 360,544	13.3 11.1	+ 6.5 + 8.6
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	215,063	11.6	254,605	10.9	+18.4
Commercial crop and livestock farms – Fermes commerciales de culture et d'élevage	5	5	3,643,851	15.0	5
Other farms — Autres fermes	5	5	25, 653	23.4	5
Total farms — Toutes fermes	2,854,008	19.8	2,934,733	19.8	+ 2.8
Under 10 acres — Moins de 10 acres	169 4,337	8.6 20.6	60 3,808	6.1 20.4	-64.5 -12.2
70 - 239 '' 240 - 399 '' 400 - 550 ''	416,471 786,370	25.6 24.6	330, 945 716, 268	24.9 24.2	-20.6 - 8.9
560- 759 "	511,904 367,213	22.3 18.9	528,121 416,715	22.7 19.7	+ 3.2 +13.5
760-1,119 " 1,120-1,599 "	347,206 192,501	16.6 13.6	392,140 234,220	17.0 15.0	+12.9 +21.7
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	227,837	12.4	312,556	14.0	+37.2
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	5	5	2,885,442	19.8	5
Other farms — Autres fermes	5	5	49, 291	17.8	5
Total farms — Toutes fermes Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	103,122	15.3	92.516	13.4	-10.3
10- 69 acres	6,201	1.0 5.3	264 6.930	2.2 6.9	+62.0 +11.8
240 - 399 ''	25,147 23,070	16.8 21.2	23,092 17,390	15.8 18.1	- 8.2 -24.6
560- 759 "	16,441 12,240	21.8 22.1	12,455 9,803	17.2 16.3	-24.2 -19.9
1,120-1,599 ''	10,355 5,321	18.7 16.9	10,787 4,911	15.7 12.2	+ 4.2
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique :	4,184	6.6	6,884	7.4	+64.5
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	5	5	86.354	14.2	5
Other farms — Autres fermes	5	5	6,162	7.6	5

<sup>1.</sup> Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend les grandes cultures, les cultures de légumes et de fruits et les pépinières.
2. Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.
3. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
4. See footnote 3. — Voir renvoi 3.
5. Not available. — Non disponible.

TABLE 3. Barley by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 3. Orge, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956

	19	1951 1956		956	Percentage	
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area	
Grandeur et crasse economique	Superficie	% de la superficie en culture¹	Superficie	% de la superficie en culture¹	Changement procentuel de la superficie	
	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.	
ewfoundland: Total farms — Toutes fermes	_	_	1	2	-	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres		_		_		
10 - 69 acres	_	. –	1	2 -	_	
70- 239 "	_	=	-	-	=	
400 - 559 ''	Ξ	=	_	_	-	
760-1,119 <sup>3</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	Ξ	_	_		
1,600 acres and over 4 - et plus 4	_	-	-	-	-	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de						
culture et d'élevage	5 5	5 5	_1	2 -	5 5	
nce Edward Island: Total farms — Toutes fermes	4,062	1.0	894	0.2	- 78.	
Size of farm — Grandeur de la ferme; Under 10 acres — Moins de 10 acres	2	0.4	_	_	-100	
10 - 69 acres	318 ° 3.041	0.5 0.9	38 607	0.1 0.2	- 88 - 80	
240 - 399 ''	619	1,9	127	0.3	- 79	
560 - 759 "	76 6	1.5 0.5	81 29	0.8 1.0	+ 6 +383	
760-1,119 " 1,120-1,599 "	_	_	12	0.8		
1,600 acres and over - et plus	-	-	_	-		
Economic class — Classe économique:  Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de					_	
culture et d'élevage	5 5	5 5	862 32	0.2 0.1	5 5	
ra Scotia: Potal farms — Toutes fermes	4, 434	0.9	1,526	0.4	- 65	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	8	0.2	7	0.3	- 12	
10 - 69 acres	394	0.6	178 902	0.3 0.4	- 54 - 67	
240 - 399 ''	2,739 698	1.0 0.9	238	0.3	- 65	
400 - 559 '' 560 - 759 ''	347 57	1.2 0.6	129 29	0.5 0.3	- 62 - 49	
760-1,119 " 1,120-1,599 "	180 8	2.6 0.4	38 5	0.7	- 78 - 37	
1,600 acres and over - et plus	3	0. 1	_	-	-100	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de						
culture et d'élevage	5 5	5 5	1,308 218	0.5 0.2	5 5	
w Brunswick: Otal farms — Toutes fermes	13, 599	1.9	4,034	0.7	- 70	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	17	0.6	1	2	- 94	
10- 69 acres	733	1.0	128	0.2	- 82 - 79	
70- 239 ''	8,724 2,444	2.0 2.1	2,124 983	0.6 0.8	- 59	
400 - 559 ''	988 258	2. 4 1. 9	271 234	0.6 1.5	- 72	
760-1,119 ''	361 74	3. 4 2. 1	193 100	1.8 2.0	- 46 + 3	
1,600 acres and over — et plus			-		, ,	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de				·		
culture et d'élevage Other farms – Autres fermes	5 5	5 5	3,735 299	0.9 0.2	5 5	
Sbec: otal farms — Toutes fermes	61,561	1.1	31,560	0.6	- 48	
Size of farm - Grandeur de la ferme:	·		22,000		- 93	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	3, 961	0.6 1.0	1,959	0.5	- 50	
70 - 239 ''	46,314 8,177	1.1 1.0	23, 470 4, 230	0.6 0.5	- 49 - 48	
400 - 559 ''	1,682 904	1.0 2.0	1,297 377	0.8 0.8	- 2: - 5:	
760-1,119 ''	137	1.0	44	0.2	- 6'	
1,120-1,599 ''	77 266	1. 2 5. 2	75 105	1.7 3.0	- 60	
Economic class — Classe économique:  Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de						
culture et d'élevage	5	5	29,749	0.6	5	

TABLE 3. Barley by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded TABLEAU 3. Orge, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956 — fin

į.						
	19	51	1956		Percentage	
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area	
	Superficie	% de la superficie en culture 1	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	Changement procentuel de la superficie	
Ontario:	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.	
Total farms - Toutes fermes	194, 147	2. 2	104, 875	1.3	- 46.0	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	103	0.5	55	0.3	- 46.6	
10 - 69 acres 70 - 239 ''	8,501 133,932	1.5 2,2	3, 672 72, 140	0.7	- 56.8	
240 - 399 ''	35,646	2.6	19,619	1.3 1.4	- 46. 1 - 45. 0	
560- 759 "	9, 114 3, 683	2.6 3.1	5.780 1.711	1.6 1.3	- 36.6 - 53.5	
760-1,119 ''	1,650 284	3.1 1.7	1,142 381	1.6 1.5	- 30.8 + 34.2	
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	1, 234	6.4	375	2. 9	- 69.6	
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de						
Culture et d'élevage	5 5	5 5	101, 351 3, 524	1.3 0.7	5 5	
tanitoba:			3,122		-	
Total farms — Toutes fermes	2,040,271	27.8	1,547,837	20. 1	- 24.1	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	138	5.7	110	6.5	~ 20.3	
10- 69 acres 70- 239 "	10,646 305,137	24.0 28.8	6,189 185,334	15.5 19.5	- 41.9 - 39.3	
240 - 399 ''	634,726	29.0	431,039	20.4	- 32.1	
560 - 759 "	412, 857 326, 756	27. 9 27. 1	339,673 268,057	20.6 19.9	- 17.7 - 18.0	
760-1,119 " 1,120-1,599 "	213, 189 84, 582	25. 9 25. 0	196, 823 73, 484	20. 4 19. 0	- 7.7 - 13.1	
1,600 acres and over - et plus	52, 240	27.3	47, 128	19.7	- 13. I - 9. 8	
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de						
Culture et d'élevage	5 5	5 5	1,520,230 27,607	20. 2 19. 0	5 5	
askatchewan:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21,001	13.0	3	
Total farms - Toutes fermes	2, 448, 738	10.3	3,026,988	12.4	+ 23.6	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	16	2. 1	23	5.9	+ 43.8	
10 - 69 acres	1,488 201,025	10.7 15.7	1, 112 168, 971	11.7	- 25.3	
240 - 399 "	534,405	12. 4	559,620	17. 4 14. 9	- 15.9 + 4.7	
560 - 759 "	474,905 430,047	10.9 9.5	578, 043 570, 565	13. 9 12. 2	+ 21.7 + 32.7	
760 - 1,119 ''	415,328	8.9	601,881	11.3	+ 44.8	
1,600 acres and over — et plus	228, 582 162, 942	8. 5 8. 8	326, 956 219, 817	10. 1 9. 4	+ 43.0 + 34.9	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de						
culture et d'élevage	5	5	3,013,718	12.4	5	
Other farms — Autres fermes	5	5	13, 270	12. 1	5	
Alberta: Total farms — Toutes fermes	3, 040, 775	21.1	3,606,192	24.3	+ 18.6	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	-,,			İ		
10 - 69 acres	63 3,953	3. 2 18. 8	18 2,692	1.8	- 71.4 - 31.9	
70 - 239 '' 240 - 399 ''	488, 127 874, 926	30.0 27.4	420, 727 927, 113	31.6 31.3	- 13.9 + 6.0	
400 - 559 ''	559,554	24.4	689, 348	29.6	+ 23.2	
760-1,119 "	396,936 345,011	20.4 16.5	540, 836 493, 115	25.6 21.4	+ 36.3 + 42.9	
1,120-1,599 ''	183,626 188,279	12. 9 10. 3	263, 235 269, 108	16.8 12.1	+ 43.4 + 42.9	
Economic class - Classe économique:	100, 210	10.5	205, 108	12.1	T 42. 0	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	5	5	3,556,062	24.4	5	
Other farms — Autres fermes	5	5	50, 130	18. 1	5	
ritish Columbia: Total farms — Toutes fermes	32, 120	4.8	66, 431	9.6	.10a o	
Size of farm — Grandeur de la ferme:					+106.8	
Under 10 acres — Moins de 10 acres	30 944	0. 2 0. 8	32 1, 199	0.3 1.2	+ 6.7 + 27.0	
70 - 239 "	5,345	3.6	7,955	5.4	+ 48.8	
400 - 559 ''	7.498 6.377	6.9 8.4	12,039 12,201	12.5 16.9	+ 60.6 + 91.3	
560 - 759 ''	3,984	7.2	10, 240	17.0	+157.0	
1,120-1,599 "	4,353 2,028	7.9 6.4	10,677 7,109	15.5 17.6	+145.3 +250.5	
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	1,561	2.5	4, 979	5.3	+219.0	
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de	_	_		[		
culture et d'élevage	5 I	5	64,444	10.6	5	

<sup>1.</sup> Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend les grandes cultures, les cultures de légumes et de fruits et les pépinières.

2. Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

3. Includes dats for 1 farm in size group 1,500 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

4. See footnote 3. — Voir renvoi 3.

5. Not available. — Non disponible.

TABLE 4. Flaxseed by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 4. Graine de lin, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956

	Flaxseed - Graine de lin				
Ţ.	19	51	. 19	56	Percentage
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area
	Superficie	% de la superficie en culture	Superficie	% de la superficie en culture	Changement procentuel de la superficie
	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.
ewfoundland: Total farms — Toutes fermes	_	_	_	_	_
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	_	_	_		_
10 - 69 acres	=	_	=	_	_
70 - 239 ''	_	_	=	_	-
400 - 559 ''	_	<u>-</u>	<del>-</del>	_	
760 - 1,1192 ''	_	_	_	_	
1,120-1,599 '' 1,600 acres and over 3 - et plus 3	_	_		_	
Economic class - Classe économique:		!			
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	*	4	=	_	4 4
Ince Edward Island: Potal farms — Toutes fermes	7	5	3	5	- 57
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	_	_	_	_	
10 - 69 acres	2 5	5 5	- 2	5 -	-100 - 60
70 - 239 ''	-	, –	1	5	- 60
400 - 559 '' 560 - 759 ''	_	-	_	_	
760 - 1,119 "	_	-	Ξ	-	
1,600 acres and over — et plus	_		_	_	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de					
culture et d'élevage	4	# 4	_ 3	5 5	4
va Scotia: Potal farms — Toutes fermes	_	-	-	_	
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	_	_	_	_	
10 - 69 acres	=	-	_	_	!
70 - 239 ''	=	_	=	=	
400 - 559 '' 560 - 759 ''	_	_	_	_	
760 - 1,119 ''	-	-	=	_	
1,600 acres and over — et plus	=	_	=	_	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de					
culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	4	4	=	=	*
w Brunswick: Potal farms — Toutes fermes	3 ·	5	29	5	+866
Size of farm — Grandeur de la ferme: - Under 10 acres — Moins de 10 acres	_	_	_	_	
10 - 69 acres	_ 3		7 8	5	+166
240 - 399 ''	_		14	5	
560 - 759 **	=		_	] =	
760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 "	_		-	=	
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	-	_ `	-	-	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	4	4	22 7	5 5	:
bbec: otal farms — Toutes fermes	2,-697-	5	1,976	5	- 26
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	_	_	_	-	
10 - 69 acres	70 2. 310	5 0. I	137 1,526	5 5	+ 95
70 - 239 ''240 - 399 ''	309	5	286	5	- '
400 - 559 ''	_8	5 _	27	5 _	+23'
760 - 1,119 ''	_	_	_	_	
1,600 acres and over - et plus	Ξ	_	=	_	
Economic class — Classe économique:  Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de		ĺ		1	
culture et d'élevage		1 4	1,812	5	1 4

TABLE 4. Flaxseed by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded TABLEAU 4. Graine de lin, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956 — fin

	Flaxseed - Graine de lin				
	1951 1956		1956	Percentage	
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area —
Granden et classe economique	Superficie	% de la superficie en culture	Superficie	— % de la superficie en culture <sup>1</sup>	Changemer procentuel de la superficie
Intario:	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.
Total farms - Toutes fermes	65,755	0.8	17, 194	0.2	- 73
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	17	0.1	9	0.1	- 47
10 - 69 acres	1,943	0.3	274	0.1	~ 85
70 - 239 '' 240 - 399 ''	38,881 15,897	0.6 1.2	9, 163 4, 494	0. 2 0. 3	- 76 - 71
400 - 559 ''	4,853 1,636	1.4	1,361	0.4	- 72
760 - 1,119 ''	1,043	1.4	903 565	0.7 0.8	- 44. - 45.
1,120-1,599 ''	44 1,441	0.3 7.5	425	1.7	+ 865
Economic class - Classe économique:	-,			_	
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	4	4	16,484	0.2	4
Other farms — Autres fermes	4	4	710	0.1	4
anitoba:	GE4 007		B00 055		,
Total farms — Toutes fermes	654,995	8.9	788,855	10.3	+ 20
Under 10 acres — Moins de 10 acres	55 2,399	2.3	20	1.2	- 63
70 - 239 ''	69, 252	5.4 6.5	2,214 69,903	5.6 7.3	- 7 + 0
400 - 559 "	165,634 134,231	7.6 9.1	184,336 167,826	8.7 10.2	+ 11 + 25
560 - 750 "	122, 566	10. 2	160, 106	11.9	+ 30
760 - 1,119 '' 1,120 - 1,599 ''	95,671 42,189	11.6 12.5	121,572 55,923	12.6 14.4	+ 27 + 32
1,600 acres and over - et plus	22,998	12.0	26,955	11.3	+ 17
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de					
culture et d'élevage	4	4	783,444 5,411	10.4 3.7	4
katchewan:			0,	0.,	. •
otal farms — Toutes fermes	295, 893	1.2	1,709,685	7.0	+ 477
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	4	0.5	_	_	- 100
10 - 69 acres	138	1.0	317	3.3	+ 129
240 - 399 ''	8,909 35,424	0.7 0.8	28,608 151,707	2.9 4.0	+ 221 + 328
400 - 559 ''	42,981 56,612	1.0	207, 441 331, 969	5.0 7.1	+ 382 + 486
760 - 1,119 ''	62,570	1.3	427,302	8.0	+ 582
1,120 - 1,599 ''	44,979 44,276	1.7 2.4	320, 991 241, 350	9.9	+ 613 + 445
Economic class - Classe économique:	12,210	2.1	211,000	10.0	. 410
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	4	4	1,707,544	7.0	4
Other farms - Autres fermes	4	•	2, 141	2.0	4
erta: otal farms — Toutes fermes	135, 394	0.9	511.050		+ 277
Size of farm — Grandeur de la ferme:	•	1	511,053	3.4	
Under 10 acres — Moins de 10 acres	13 117	0.7 0.6	4, 205	22.6	- 100 +3,49
70 - 239 '' 240 - 399 ''	15,026 30,202	0.9 0.9	30,055 77,353	2. 3 2. 6	+ 100
400 - 559 "	20,845	0.9	59,813	2.6	+ 156 + 186
760 - 1.119 ''	17,853 20,554	· 0.9	65,631 94,055	3. 1 4. 1	+ 26° + 35°
1,120 - 1,599 ''	13,064	0.9	77, 102	4.9	+ 490
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	17,720	1.0	102, 839	4.6	+ 480
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	4	4	501, 102	3.4	
Other farms — Autres fermes	4	4	9,951	3.6	4
ish Columbia:					
otal farms – Toutes fermes	6,669	1.0	13,630	2.0	+ 104
Under 10 acres — Moins de 10 acres	- 21		-	-	100
70 - 239 "	614	3 0.4	609	0.4	- 100 - 0
240 - 399 '' 400 - 559 ''	1,336 1,248	1.2	2, 895 2, 252	3.0 3.1	+ 116 + 80
560 - 759 ''	1, 257	2. 3	2,640	4.4	+ 110
760 - 1,119 '' 1,120 - 1,599 ''	980 735	1.8	2, 240 1, 981	3.3 4.9	+ 128 + 169
1,600 acres and over — et plus	478	0.8	1,013	1.1	+ 111
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de	İ				
culture et d'élevage	4	. 4	13, 156	2. 2	4 .
Other larms - Autres lermes	4	4	474	0.6	4

Includes field ,vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend les grande cultures, les cultures de légumes et de fruits et les pépinières.
 Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
 See footnote 2. — Voir renvol 2.
 Not available. — Non disponible.
 Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

TABLE 5. Tame hay by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 5. Foin cultivé, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956

		Tame	hay - Foin cult	ivé	
	195	51	19:	56	Percentage
Size and economic class  — Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area — Changement
dianged of chast coordinates	Superficie	% de la superficie en culture¹	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	procentuel de la superficie
	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.
wfoundiand: Total farms — Toutes fermes	15, 224	75.1	11, 433	71.6	- 24.9
Size of farm — Grandeui de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	4,055	71.0	2, 337	68.4	- 42.4
10 - 69 acres	6,812 3,790	73. 7 82. 4	4,965 3,386	71.3 82.5	- 27. 1 - 10. 7
240 - 399 '' 400 - 559 ''	328 200	83.9 71.7	418 110	88.4 23.9	+ 27.4 - 45.0
560 - 759 - "	39	90.7	77 140	74.8 31.5	+ 259.0
1,120 - 1,599	-	-		-	
1,600 acres and over <sup>3</sup> — et plus <sup>3</sup> Economic class — Classe économique:	_	_	_	_	_
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	4	4	4,682 6,751	63.5 78.5	4
ince Edward Island: Total farms — Toutes fermes	203, 783	47.8	204,646	48.8	+ 0.4
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	203, 100	45.3	269	47. 2	+ 21.
10 - 69 acres	30, 332 155, 298	50.4 47.6	26, 603 153, 965	53. 1 48. 6	- 12. - 0.
70 - 239 '' 240 - 399 ''	15, 152	46.5	17, 432	46.7 43.2	+ 15. + 89.
560 - 759 "	2, 186 573	41.9 45.8	4, 136 1, 478	52. 2	+ 157.
760 - 1,119 '' 1,120 - 1,599 ''		55.3	463 300	29.6 67.6	+1,328.
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	-	-	_	_	-
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	4 4	4	174,069 30,577	46.3 70.7	4
/a Scotia: Cotal farms — Toutes fermes	344,629	72. 2	314, 241	75.5	- 8.
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	2,607	71.9	1,989	74.7	- 23.
10 - 69 acres	47, 641 206, 375	74.9 72.7	40,473 184,884	78. 5 76. 7	- 15. - 10.
240 - 399 '' 400 - 559 ''	54, 310 20, 352	70.9 69.3	54,466 18,778	73.1 73.0	+ 0.
560 - 759 " 760 - 1,119 "	6,726 4,145	68.7 59.8	6,603 3,708	72.3 70.7	- 10
1,120-1,599 " 1,600 acres and over — et plus	1,422 1,051	76.9 52.7	1,329 2,011	56.6 50.9	- 6 + 91
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de	2,002		_,		
Commercial crop and investors farms - Fermes Commercials de culture et d'élevage	4 4	4 4	197,506 116,735	69.9 87.3	4 4
w Brunswick: Total farms — Toutes fermes	441, 329	62.0	399,403	64.7	- 9
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres - Moins de 10 acres	1,744	59.5 64.8	1,303 40,170	53.2 69.8	- 25. - 15.
10- 69 acres	47, 487 276, 465	62.0	239,856	65. 8 62. 9	- 13 + 2
240 - 399 '' 400 - 559 ''	72, 227 25, 549	61. 1 61. 4	74, 184 25, 763	61.4	+ 0
560 - 759 '' 760 - 1,119 ''	8,600 6,501	62. 6 62. 0	8,743 6,435	56.6 59.8	+ 1 - 1
1,120-1,599 ''	1,462 1,294	41. 3 55. 7	2,455 494	48.8 31.9	+ 67 - 61
Economic class - Classe économique:  Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de		}			
Culture et d'élevage	4	4	250,600 148,803	57.8 81.1	4
Sbec: Cotal farms — Toutes fermes	3,653,648	63. 1	3, 486, 886	62. 8	- 4
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	3,604	50.3	2,937	48.8	- 18 - 8
10 - 69 acres	238, 347 2, 758, 203	61.5 63.2	218,661 2,612,414	58. 9 62. 9	- 5
240 - 399 " 400 - 559 "	501, 190 108, 803	63.4 63.9	493,516 112,763	63.6 65.6	+ 3
560 - 759 ''	28, 294 8, 191	63.7 61.2	29, 642 12, 436	65. 2 67. 6	+ 51
760-1,119 '' 1,120-1,599 '' 1,600 acres and over — et plus	4, 211 2, 805	66. 7 54. 5	2,535 1,982	58.9 57.2	+ 39
Economic class - Classe économique:	2,503		-,,,,,,		
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	1 4	4	2,939,099 547,787	60.5	4

TABLE 5. Tame hay by size and economic class of farm, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded TABLEAU 5. Foin cultivé, selon la grandeur et la classe économique des fermes, par province, 1951 et 1956 - fin

	<del></del>	Tame	hay — Foin cult	ivé	
	19	51	19	56	Percentage
Size and economic class  Grandeur et classe économique	Area	P.c. of area under crops 1	Area	P.c. of area under crops 1	change in area
	Superficie	% de la superficie en culture 1	Superficie	% de la superficie en culture <sup>1</sup>	Changement procentuel de la superficie
tario:	ac.	p.c.	ac.	p.c.	p.c.
Total farms — Toutes fermes	3,406,100	39.4	3, 290, 414	40.0	- 3
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	3, 338	15.7	2, 369	14.0	- 29
10 - 69 acres	178, 968 2, 379, 527	30. 5 38. 8	151, 845 2, 232, 154	28.5 39.2	- 15 - 6
240 - 399 '' 400 - 559 ''	580, 577 166, 652	43.0 47.5	609,797	44.4	+ 5
560 - 759 "	58, 194	49.0	182, 271 64, 286	49. 1 49. 9	+ <u>1</u>
1.120 - 1.599 "	26, 249 7, 652	48.6 45.6	33,069 9,919	46.0 40.1	+ 2: + 2:
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	4,943	25.6	4,704	36.6	
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	4	4	2, 963, 777	38.3	4
Other farms — Autres fermes	4	4	326,637	68. 2	4
itoba: otal farms — Toutes fermes	399,075	E 4	204 DEF		
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres		5.4	634, 257	8.3	+ 5
10 - 69 acres	478 5,721	19.9 12.9	373 5,070	22.0 12.7	- 2 - 1
240 - 399 ''	100, 542 117, 445	9.5 5.4	107,908 176,839	11.3 8.4	+ + 5
560- 759 ''	68,371 44,617	4.6 3.7	125,019 95,011	7.6 7.1	+ 8 +11
760 - 1,119 '' 1,120 - 1,599 ''	33,031 14,716	4.0 4.3	69, 395 27, 187	7. 2	+11
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	14, 154	7.4	27, 455	11.5	+ 9
Commercial crop and livestock farms – Fermes commerciales de culture et d'élevage		. 1			
Other farms — Autres fermes	4	4	593, 558 40, 699	7.9 27.9	4
satchewan: otal farms — Toutes fermes Size of farm — Grandeur de la ferme:	572, 105	2.4	647,357	2.6	+ 1
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	135 1, 736	17.4 12.5	73 1, 289	18.9 13.5	- 4 - 2
70 - 239 '' 240 - 399 ''	62, 563 109, 769	4.9 2.5	34,538 91,205	3.6	- 4
400 - 559 " 560 - 759 "	93,054 92,761	2. 1 2. 1 2. 0	100,541	2. 4 2. 4	- 1 +
760 - 1,119 ''	91, 211	2.0	100, 829 128, 987	2. 2 2. 4	+ 4
1,600 acres and over — et plus	56,374 64,502	2. 1 3. 5	87, 320 102, 575	2.7 4.4	+ 5 + 5
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de					
culture et d'élevage	4	4	618, 249 29, 108	2. 5 26. 5	4
rta: otal farms — Toutes fermes	1, 206, 037	8.4	1,614,228	10.9	+ 3
Size of farm — Grandeur de la ferme; Under 10 acres — Moins de 10 acres	495	25. 2	352	35.7	- 2
10 - 69 acres 70 - 239 ''	4,375 176,783	20.8 10.9	5,561 175,994	29.8 13.2	+ 2 -
240 - 399 '' 400 - 559 ''	291, 873 204, 223	9. 1 8. 9	337, 243 264, 671	11.4 11.4	+ 1
560 - 759 '' 760 - 1,119 ''	147, 493	7.6	216,918	10.3	+ 4
1,120-1,599 ''	148, 723 90, 225	6.4	224, 305 135, 891	9.7 8.7	+ 5 + 5
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	141,847	7.7	253, 293	11.4	+ 7
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	4	4	1,530,987 83,241	10.5 30.0	4
sh Columbia: tal farms — Toutes fermes	311, 243	46.3	331,683	48.1	+
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres	4,718	30.3	2, 878	24.5	- 3
10 - 69 acres	57,694 77,197	49.2 51.6	43, 766 73, 928	43. 3 50. 6	- 2 -
240 - 399 ''	41, 814 25, 305	38.5	43,654	45.5	+
560 - 759 ''	19,698	33. 5 35. 5	29, 587 24, 566	41.0	+ 1
760-1,119 '' 1,120-1,599 ''	22,331 15,023	40.4 47.7	29, 778   18, 181	43.4 45.0	+ 3 + 2
1,600 acres and over — et plus Economic class — Classe économique:	47, 463	74.7	65, 345	69.8	+ 3
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage		.	274, 333	45. 1	4
Other farms — Autres fermes	4	4	57, 350	70.6	4

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend les grandes cultures, les cultures de légumes et de fruits et les pépinières.
 Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
 See footnote 2. — Voir renvoi 2.
 Not available. — Non disponible.

TABLE 6. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

	. 195	L and 195	5 						
	, . Item — Détail	Cana	ıda <sup>1</sup>	Newfou	ndland	Prince I Isla		Nova S	cotia
No		1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956
No.					-				
	Spring wheat <sup>2</sup> – Blé de printemps <sup>2</sup> :		1 <b>22</b> 000			1 010	000	400	DOF
1	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	204,857	177,992	_ [	1	1,616	962	420	205
2	1- 7 acres	15,853	9,725	_	1	1,585	934	402	198
3	8- 12 "	3,572	10,972	-	-	22	22	12	3
4	13- 17 "	, ,,,,,,,	10.000	-		3 6	3	2   3	1 2
5 6	33 - 47 "	22,989	19,920	r -	_	_		]	_
7	48- 72 "	48,544	43,296	ا _ ا	-	_	-	1	1
8	73 - 127 '' `	39,788	37,279	-	-	-	-	-	-
9 10	128-192 ''	25,903 }	24,185	-	-	-	-	-	-
11	278-362 "	20 200	20 615	_	_	_	_	_	_
12	363-572 "	38,208	32,615	_	_	_	_		
.13	573 acres and over et plus	)							
	Oats for grain - Avoine \( \rm \) grain:					İ			
14	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	402,471	355,494	59	. 55	7,203	6,313	9,854	7,417
15	Farms reporting — Fermes déclarant:  1 - 4 acres	33, 142	27,648	57	. 52	797	701	4,937	4,093
16	5- 7 ''	34,472	27,045	1	1	1,088	825	2,146	1,380
17	8- 12 "	65, 575	53,031	-	-	2,021	1,562	1,745	1,230
18	13- 17 ''	43,998	35,243	-	-	1,361	1,122	518	346
19	18 - 32 ''	109, 189 46, 315	93,061 43,404	1	2	1,612 242	1,656 314	424 58	310 44
20 21	33 - 47 ''	37,796	39,962	_	_	62	109	24	11
22	73 - 127 ''	23,374	26,601		_ '	18	20	2	2
23	128-192 ''	5,824	6,633	-	-	2	4	-	1
24	193 acres and over — et plus	2,786	2,866	_	_	_	_	-	-
	Barley — Orge:					010	000		588
25	All farms reporting — Toutes fermes déclarant Farms reporting — Fermes déclarant:	174,146	154,091	-	1	910	226	1,616	200
28	1 - 4 acres	19,201	9,563	_	1	670	171	1,391	511
27	5- 7 ''	11,500	6,777	-	-	123	34	157	50
28	8- 12 "	16,523	10,935	_	-	62 23	12 5	51	19 4
29 30	13- 17 "	10,596 34,602	7,458 29,633	_	_	25 25	3	6	4
31	33 - 47 ''	23,089	23,078	_	_	3	1	4	_
32	48 - 72 ''	26,321	29,178	_ !	_	3	-	-	-
33	73-127 ''	21,783	25,269	-	-	1	_	-	-
34 35	128-192 ''	6,839 3,692	7,945 4,255	_	_	_	_		_
33	,								
36.	Potatoes — Pommes de terre: All farms reporting — Toutes fermes déclarant	366,118	302,199	3,224	1,826	8,297	7,398	18,604	14,222
30.	Farms reporting - Fermes déclarant:							·	
37	1/10 acre	112,882	114,125	402	170	96	38	2,885	2,366
38	2/10- 3/10 "	87, 295 76, 709	56,052 40,757	710 850	234 482	217 680	122 339	5,356 6,510	3,588 4,493
39 40	4/10- 6/10 "	53, 060	54,901	801	523	1,450	1,017	2,729	2,728
41	1 4/10- 2 6/10 "	17,645	16,614	349	287	1,939	1,176	720	652
42	2 7/10 - 7 3/10 "	13,301	12,590	108	119	3,120	3,096	319	294
43	7 4/10-12 3/10 ''	2,999	3,519	4	8	542 129	978 298	52 13	53 18
44	12 4/10-17 3/10 '' 17 4/10-22 3/10 ''	881 567	1,226	-	1 1	53	148	8	10
45 46	22 4/10-27 3/10 "	265	415	_	_	25	56	. 6	4
47	27 4/10 acres and over — et plus	514	1,166	-	1	. 46	130	6	16
-									

including Yukon and Northwest Territories.
 Does not include durum wheat.

TABLEAU 6. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, Canada et provinces, 1951 et 1956

New B	runswick	Qué	bec	Ont	ario	Mani	toba	Saskat	chewan	Alb	erta	Brit Colu		
1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	No
836	462	2,907	2,039	4,495	2,066	34,577	32,071	99,383	90,290	. 58,353	48, 100	2,269	1,794	1
799	424	2,742	1,705	3,177	1,495	2,555	1,573	1,050	689	2,644	1,936	898	770	2
24	18	75	141	646	288	3,976	3,238	2,764	2,176	5, 401	4,588	<b>£</b> 250	239	3
9	7	28	57	236	93	'						l 124	96	4
3	10 2	40 11	101 18	296 71	137 35	6,327	5,652	6,843	6,050	9,211	7,712	260 [ 136	253	5
1	1	8	10	52	12	11,426	10,938	20,762	18,884	15,840	13,129	236	126 140	6
-	_	3	5	14	6	6,635	6,768	22,388	21,489	10,532	8,900	216	111	8
-	-	_	-	3	-	2,299	2,500	17,888	16,586	5,638	5,062	75	37	9
	1					960	951 282	13,689	12,570	4,017	3,414			10
_	-	_	2	_	_	148	130	7,009 5,303	6,301 4,392	2,125 1,949	1,672 1,238	} 74	22	11
	ļ					32	39	1,687	1,153	996	449	]		13
	İ							,						
16,431	11,670	96,726	85,734	87,743	73, 214	39,048	38,056	80,547	72,474	60,606	56,521	4,253	4,036	14
5,420	4,019	13,277	11,356	5,217	5, 111	1,069	597	827	434	840	532	701	753	15
3,302	2,074	12,844	10,769	8,999	8, 139	1,725	868	2,023	1,232	1,719	1,187	625	569	16
3,508 1,417	2,396 1,005	23,331 14,062	20,539 12,509	18,459 12,939	15,982 10,380	3,846 3,161	2,389	6,760 E 690	4,434	5,132	3,755	772	743	1
1,991	1,511	24,865	23,017	28,979	22,978	10,666	1,981 8,478	5,680 22,976	3,940 19,444	4,502 16,788	3,586 14,885	358 887	373 779	18
471	394	5,676	5,139	8,934	7,063	6,435	6,840	13,495	13,261	10,697	10,039	307	310	19 20
245	193	2,148	1,943	3,466	2,861	6,482	8,254	14,472	15,396	10,579	10,925	318	270	21
63	64	480	419	687	637	4,296	6,420	10, 277	10,676	7,334	8,185	217	178	I
11	8	37	34	45	50	963	1,589	2,741	2,616	1,974	2,292	51	39	23
3	6	6	9	18	13	405	640	1, 296	1,041	1,041	1, 135	17	22	24
3, 117	879	11,492	5,994	18,489	10,755	35,887	28,266	49,553	53,439	51,515	52, 146	1,567	1,795	25
2,188	606	6,663	3,337	5,398	3, 126	1,061	737	821	438	628	356	381	280	26
501	165	1,962	1,146	4,480	2,696	1,262	935	1,478	784	1,304	757	233	209	27
2 <b>7</b> 9 70	68 16	1,633 508	906 267	4,290 1,496	2,649 850	2,650 2,134	2,006 1,618	3,900 3,174	2,798 2,424	3,401	2,220	257	256	28
65	15	565	277	2,010	1,088	7, 436	6,038	12,639	11,969	3,047 11,579	2, 133 9, 951	137 277	141 288	30
9	5	111	40	479	210	5,517	4,593	8,494	9,498	8,362	8,566	110	165	[
5	3	40	17	240	92	6,691	5,487	9,466	12, 245	9,784	11,139	92	195	3
-	1	8	4	79	38	6,126	4,822	6,847	9,679	8,661	10,570	61	155	33
_	_	1	_	11 6	4 2	1,942 1,068	1,397 633.	1,862 872	2,498 1,106	3,008 1,741	3,978 2,476	15 4		34 35
20,004	14,953	95,796	70,817	64,951	46,357	33,925	30,549	66,767	61,444	46,116	48,425	8,430	6, 194	
											12,120	5, 100	0,101	
1,294 3,289	708 1,941	8,500	3,517	15,892	14,360	16,575	17,322	37,782	38,964	26, 107	33,791	3,349		37
3,289 5,681	3,424	16,218 29,154	7,429 13,808	16,451 16,809	9,420 7,972	10,372 4,047	7,395 2,547	19,766 6,882	15,437 4,401	13,284 4,750	9,496	1,632		38
5,733	5,372	27,580	30,630	9,240	8,590	1,586	1,829	1,888	1,949	1,139	2,609 1,603	1,346 914	680 656	39 40
1,883	1,321	8,218	8,557	2,991	2,726	501	678	272	527	306	390	463	298	
1,084	910	4,767	4,988	2,501	2,006	565	476	111	93	276	234	449	370	1
431	402	848	1,045	698	636	150	135	34	24	101	101	139	137	43
206	227	231	302	165	226	46	51	6	14	36	40	49		44
166 80	178 112	149 55	219 97	83 48	153 79	32 18	39 24	10 3	9	25	30	41		45
. 157	358	76	225	73	189	33	53	13	6 20	17 75	16 115	13 35	21 59	46
<u>-</u>	Ll		1											<u> </u>

Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 Ne comprend pas le blé dur.

TABLE 7. Cattle, pigs and sheep on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 7. Bêtes à cornes, porcs et moutons dans les fermes, selon la grandeur de la ferme, par province, 1951 et 1956

		T	otal number	- Nombre tot	al		Per	centage ch	ange
Size of farm		1951			1956		Chan	gement prod	entuel
Grandeur de la ferme	Cattle	Pigs	Sheep	Cattle	Pigs	Sheep	Cattle	Pigs	Sheep
	Bêtes à cornes	Porcs	Moutons	Bêtes à cornes	Porcs	Moutons	Bêtes à cornes	Porcs	Moutons
Newfoundland	7, 944	1, 712	17, 519	8, 085	1, 820	18, 540	+ 1.8	+ 6.3	+ 5.8
Under 10 acres — Moins de 10 acres	2, 081	332	6, 221	2, 020	734	7, 519	- 2.9	+ 121.1	1
10- 69 acres	3, 412	896	7, 973	3, 355	714	7, 608	- 1.7	- 20.3	
70- 239 ''	2, 084	449	3, 092	2, 129	318	3, 076	+ 2.2	- 29. 2	
240- 399 ''	198	8	222	183	2	290	- 7.6	- 75.0	
400- 559 ''	146	27	3	218	4	37	+ 49.3	- 85. 2	+1, 133. 3
	23	_	- 8	37 143	47	- 10	+ 521.7	_	+ 25.0
760-1,119¹ ''		_	-	143		- 10	321.1	_	23.0
1,600 acres and over <sup>2</sup> – et plus <sup>2</sup>		_	_	_	_	_	_	_	
1,000 acres and over the plus									
Prince Edward Island	97, 924	72, 499	34, 386	123, 700	46, 676	33, 356	+ 26.3	- 35.6	1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	163	207	8	254	397	56	+ 55.8	+ 91.8	
10- 69 acres	12, 706	10, 121	3, 229	13, 773	4, 584	2, 540	+ 8.4	- 54.7	l l
70- 239 "	76, 937	55, 935	26, 736	95, 691	35, 744	25, 126	+ 24.4	- 36. 1	l .
240 - 399 ''	6, 806	5, 526	3, 936	10, 567	4, 474	4, 058	+ 55.3	- 19.0 + 42.4	1
400- 559 '' 560- 759 ''	958 351	609 98	448 29	2, 289 844	867 385	1, 152 370	+ 138.9	+ 42.4	1
760-1,119 ''	351			166	84	54	140.5	492.0	1, 113. 8
1,120-1,599 ''	3	3	_	116	141	_	+3, 766, 7	+4, 600. 0	_
1,600 acres and over — et plus	_	_	_	_	-	_	-	-	_
Nova Scotia	166, 202	40 210	05 200	107 408	22 670	80 015	+ 12.8	- 32, 2	- 12.8
	,	48, 216	95, 396	187, 425	32, 670	83, 215			
Under 10 acres — Moins de 10 acres	2, 092	901	866	2, 471	798	654	+ 18.1	- 11.4	1
10- 69 acres	22, 310	7, 344	9, 462	24, 610	4, 434	9, 347	+ 10.3	- 39.6	1
70- 239 ''	96, 410	26, 693	62, 164	103, 915	18, 303	50, 326	+ 7.8	- 31.4	1
240 000	27, 099 10, 709	7, 146	14, 599	33, 864	4, 738	13, 763 5, 210	+ 25.0 + 15.2	- 33. 7 - 50. 0	l .
400- 559 '' 560- 759 ''	3, 850	3, 955 966	5, 386 1, 505	12, 332 5, 084	1, 976 1, 803	2, 861	+ 32.1	+ 86.6	l .
760-1,119 "	2, 466	778	1, 305	2, 823	272	623	+ 14.5	- 65.0	l .
1,120-1,599 "	679	101	151	979	184		+ 44.2	+ 82, 2	1
1,600 acres and over - et plus	587	332	18	1, 347	162	431	+ 129.5	- 51. 2	1
New Brunswick	161, 897	78, 393	55, 223	183, 645	53, 856	63, 980	+ 13.4	- 31.3	+ 15.9
Under 10 acres - Moins de 10 acres	1,074	939	196	1, 181	469	287			+ 46.4
10- 69 acres	15, 892	8, 786	4, 471	16, 935	4, 938	4, 717	+ 6.6	- 43.8	+ 5.5
70- 239 "	98, 544	47, 314	35, 419	106, 189	30, 261	38, 879	+ 7.8	- 36.0	+ 9.8
240- 399 ''	28, 524	13, 134	10, 369	36, 219	10, 255	13, 002	+ 27.0	- 21.9	+ 25.4
400- 559 ''	10, 580	4, 664	2, 884	13, 909	3, 897	4, 023	+ 31.5	- 16.4	+ 39.5
560 - 759 ''	3, 212	1, 251	869	4, 894	1, 816	1, 555	+ 52.4	1	I .
760-1,119 "	3, 020	1, 131	904	2, 450	1, 230	1, 153	- 18.9	1	1
1,120-1,599 "	647	1, 007	73	1, 322	914	267	+ 104.3	1	§
1,600 acres and over — et plus	404	167	38	546	76	97	+ 35. 1	- 54.5	+ 155.3
Québec	1, 640, 840	1, 108, 306	316, 418	2, 002, 179	887, 094	338, 600	+ 22.0	- 20.0	+ 7.0
Under 10 acres — Moins de 10 acres	2, 314	9, 251	402	3, 139	5, 419	588	+ 35.7	- 41.4	1
10- 69 acres	90, 059	96, 133	14, 161	115, 575	71, 079	14, 756	+ 28.3	1	1
70 - 239 ''	1, 248, 886	845, 003	238, 634	1, 510, 071	670, 386	253, 163	+ 20.9	1	
210 - 000	231, 306	121, 985	49, 655	287, 440	108, 785	54, 788	+ 24.3	1	
400- 559 '' 560- 759 ''	49,714	24, 898	10, 309	61, 763	21, 285	10, 501	+ 24.2	1	
760 - 1,119 "	11, 770 4, 341	6, 748	2, 138 619	15, 834	6, 081	3, 320 1, 000	+ 34.5 + 36.0	1	
1,120-1,599 "	1, 587	1, 826 1, 122	317	5, 905 1, 227	2, 660 811	316	+ 36.0 - 22.7	1	l.
1,600 acres and over — et plus	863	1, 340	183		l I	l	1	l .	1

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Cattle, pigs and sheep on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded
TABLEAU 7. Bêtes à cornes, porcs et moutons dans les fermes, selon la grandeur de la ferme, par province, 1951 et 1956 - fin

		T	otal number	<ul> <li>Nombre tot</li> </ul>	al	_	Percentage change			
Size of farm		1951			1956		Chang	ement proc	entuel	
Grandeur de la ferme	Cattle	Pigs	Sheep	Cattle	Pigs	Sheep	Cattle	Pigs	Sheep	
	Bêtes à cornes	Porcs	Moutons	Bêtes à cornes	Porcs	Moutons	Bêtes à cornes	Porcs	Mouto	
ntario	2, 465, 875	1, 755, 490	360, 201	2, 901, 670	1, 548, 280	393, 811	+17. 7	- 11.8	+ 1	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	4, 011	18, 380	828	4, 715	16, 879	1, 200	+17. 6	- 8.2	+ 44	
10- 69 acres	114, 360	141, 017	13, 708	118, 356	125, 372	19, 759	´+ 3.5	- 11.1	+ 4	
70- 239 ''	1, 717, 182	<u> </u>	212, 746	1, 956, 478	1, 120, 888	225, 912	+13. 9	- 13.4	+	
210 - 000	425, 442	223, 900	84, 787	540, 990	209, 511	89, 043	+27. 2	- 6.4	+	
400- 559 '' 560- 759 ''	122, 219	52, 409	27, 457	159, 674	47, 308	32, 847	+30.6	- 9.7	+ 1	
760-1,119 "	44, 885 22, 704	15, 619 6, 709	12, 470 5, 016	63, 856 35, 378	15, 888 7, 359	14, 129	+42.3	+ 1.7 + 9.7	+ 1	
1,120-1,599 ''	8, 805	2, 885	2, 640	14, 258	3, 833	6, 253 3, 806	+55.8 +61.9	+ 32, 9	+ 4	
1,600 acres and over — et plus	6, 267	961	549	7, 965	1, 242	862	+27. 1	+ 29. 2	+ !	
nitoba	671, 183	337, 953	65, 481	871, 480	310, 423	73, 123	+29. 8	- 8, 1	+ 1	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	2, 915	2, 632	123	2, 482	2, 822	294	-14. 9	+ 7.2	+1:	
10- 69 acres	9, 894	9, 031	768	10, 864	7, 012	1, 343	+ 9, 8	- 22.4	+ '	
70- 239 ''	126, 509	74, 673	13, 393	128, 678	52, 647	14, 181	+ 1.7	- 29.5	+	
240- 399 "	201, 050	108, 199	18, 051	238, 599	90, 964	19, 862	+18. 7	- 15.9	+	
400- 559 "	125, 065	58, 601	12, 291	173, 582	58, 304	13, 044	+38.8	- 0.5	+	
760 - 1,119 ''	90, 935 67, 415	39, 928	7, 848	134, 778	39, 303	10, 000	+48. 2	- 1.6	+ :	
1,120 - 1,599 ''	26, 974	23, 730 7, 780	7, 266 3, 213	104, 518	27, 575	7, 294	+55.0	+ 16. 2	+	
1,600 acres and over — et plus	20, 426	13, 379	2, 528	43, 290 34, 689	8, 727 23, 069	4, 216 2, 889	+60. 5 +69. 8	+ 12. 2 + 72. 4	+ :	
skatchewan	1, 274, 849	533, 263	136, 136	1, 869, 032	591, 902	142, 696	+46. 6	+ 11.0	. +	
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1, 961	2, 093	72	1, 547	1, 673	82	-21.1	- 20. 1	+ :	
10 - 69 acres	6, 073	4, 676	904	6, 949	4, 203	565	+14. 4	- 10.1	- :	
70- 239 ''	93, 031	59, 514	10, 275	88, 570	45, 238	8, 919	- 4. 8	- 24.0	_	
240- 399 ''	240, 356	134, 050	16, 743	271, 599	130, 946	17, 797	+13.0	- 2.3	+	
400- 559 ''	224, 988	109, 570	14, 310	295, 824	122, 486	15, 263	+31. 5	+ 11.8	+	
560- 759 "	202, 861	87, 678	12, 388	300, 851	107, 814	16, 681	+48. 3	+ 23.0	+ :	
760-1,119 ''	209, 648	78, 187	12, 616	345, 306	100, 112	19, 715	+64. 7	+ 28.0	+	
1,120-1,599 ''	122, 824	35, 698	11, 669	226, 733	48, 144	14, 661	+84. 6	+ 34. 9	+	
perta	173, 107 1, 563, 019	21, 797 <b>930, 714</b>	57, 159 330, 503	331, 653	31, 286 1, 211, 508	49, 013	+91.6	+ 43.5	-	
Under 10 acres — Moins de 10 acres		•	• •	2, 449, 211		404, 820	+56.7	+ 30. 2	+ :	
10- 69 acres	3, 063 9, 064	6, 069 14, 567	290 1, 209	2, 513	6, 062	2, 421	-18.0	- 0.1	+7:	
70- 239 ''	168, 305	187, 713	36, 246	16, 679 200, 616	16, 491 181, 599	3, 761	+84. 0 +19. 2	+ 13, 2	+2:	
240- 399 ''	289, 666	290, 449	45, 370	395, 251	343, 622	43, 551 58, 151	+36, 4	- 3.3 + 18.3	+ :	
400- 559 ''	206, 355	164, 818	30, 370	320, 150	232, 993	43, 248	+55. 1	+ 41.4	+ 4	
560- 759 ''	169, 869	100, 983	27, 859	284, 732	157, 980	37, 811	+67. 6	+ 56. 4	+ :	
760 - 1,119 ''	191, 911	81, 688	25, 158	328, 986	136, 054	38, 963	+71.4	+ 66. 6	+ 5	
1,120-1,599 ''	145, 015	41, 310	17, 231	239, 228	63, 738	23, 101	+65. 0	+ 54.3	+ ;	
1,600 acres and over — et plus	379, 771	43, 117	146, 770	661, 056	72, 969	153, 813	+74. 1	+ 69. 2	+	
tish Columbia	321, 258	49, 441	67, 474	422, 859	48, 472	86, 053	+31. 6	- 2.0	+ ;	
Jnder 10 acres — Moins de 10 acres	8, 421	6, 205	838	8, 310	3, 697	1, 470	- 1.3	- 40. 4	+ 5	
10- 69 acres	69, 976	13, 210	3, 206	74, 656	11, 617	11, 956	+ 6.7	- 12. 1	+27	
	64, 342	11, 896	13, 269	83, 099	9, 535	17, 498	+29. 2	- 19.8	+ 3	
	24, 801	5, 863	7, 239	37, 288	5, 510	7, 461	+50. 3	- 6.0	+	
400 - 559 ''	13, 920	3, 424	4, 094	20, 767	4, 760	4, 883	+49. 2	+ 39.0	+ 1	
760-1,119 "	12, 999 15, 990	3, 151	7, 267	18, 857	3, 671	5, 736	+45. 1	+ 16.5	- 2	
	19, 980	2, 242	4, 696	25, 100	3, 966	5, 845	+57.0	+ 76.9	+ 2	
1,120 - 1,599 ''	12, 631	1, 156	2, 840	17, 480	2, 425	8, 160	+38. 4	+109.8	+18	

<sup>1.</sup> Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956. 2. See footnote 1. — Voir renvoi 1.

TABLE. 8. Horses, hens and chickens and turkeys on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 8. Chevaux, poules et poulets et dindons dans les fermes, selon la grandeur de la ferme, par province, 1951 et 1956

		T	otal number	- Nombre i	total		Percentage change				
Size of farm		1951			1956		Chan	gement proce	ntuel		
Grandeur de la ferme	Horses	Hens and chickens	Turkeys	Horses	Hens and chickens	Turkeys	Horses	Hens and chickens	Turkeys		
	Chevaux	Poules et poulets	Dindons	Chevaux	Poules et poulets	Dindons	Chevaux	Poules et poulets	Dindons		
Newfound land	2,874	73,714	1,553	1,715	105,783	2,084	- 40.3	+ 43.5	+ 34.2		
Under 10 acres - Moins de 10 acres	1,352	24,837	239	734	30,527	269	+ 45.7	+ 22.9	+ 12.6		
10- 69 acres	1,162	37,488	511	750	60,643	1,810	- 35.5	+ 61.8	+254.		
70 - 239 "	327	10,366	803	198	11,205	5	- 39.4	+ 8.1	- 99.		
240 - 399 "	23	994	i –	18	193		- 21.7	- 80.6	_		
400 - 559 "	5	19	-	1	_	_	- 80.0	- 100.0	_		
560 - 759 "	-	_	-	3	156	_	_	_	_		
760-1,119 <sup>1</sup> "	5	10	_	11	3,059	_	+120.0	+30,490.0	_		
1,120-1,599 "	_	_	_	-	_	_	_	_	_		
1,600 acres and over <sup>2</sup> — et plus <sup>2</sup>	-	_	-	-	-	_	-	-	-		
Prince Edward Island	21,349	978, 019	16,003	14,557	812,343	13,726	- 31.8	- 16.9	- 14.2		
Under 10 acres — Moins de 10 acres	73	7,636	1,760	67	14,417	3,306	- 8.2	+ 88.8	+ 87.8		
10 - 69 acres	4,040	173,052	3,109	2,541	117,936	2,838	- 37.1	- 31.8	- 8.7		
70 - 239 ''	15,906	724,761	9,662	10,832	600,455	7, 297	- 31.9	- 17.2	- 24.		
240- 399 "	1,166	62, 954	1,250	921	64,836	282	- 21.0	+ 3.0	- 77.4		
400 - 559 "	142	9, 346	175	145	12,379	_	+ 2.1	+ 32.5	-100.0		
560 - 759 "	19	197	47	34	2,082	3	+ 78.9	+ 956.9	- 93.6		
760-1,119 "	-	_	-	13	169	-	-	-	-		
1,120-1,599 "	3	73	_	4	69	_	+ 33.3	- 5.5	-		
1,600 acres and over — et plus	_	_	-	_	-	-	_	_	-		
Nova Scotia	25,975	1,630,305	30,714	17,865	1,908,524	53,815	- 31.2	+ 17.1	+ 75.2		
Under 10 acres — Moins de 10 acres	343	113,411	1,788	320	183,538	4, 953	- 6.7	+ 61.8	+177.0		
10- 69 acres	4,104	311,463	10,633	3,172	310,836	15, 217	- 22.7	- 0.2	+ 43.1		
70 - 239 ''	16,165	782,060	11,839	10,770	747,082	17,773	- 33.4	- 4.5	+ 50.1		
240 - 399 ''	3,546	187,751	2,686	2,414	301,670	9,148	- 31.9	+ 60.7	+240.6		
400 - 559 "	1,221	180,930	1,478	759	191,003	2,624	- 37.8	+ 5.6	+ 77.5		
560 - 759 ''	338	28,712	1,640	285	15,926	2,600	- 15.7	- 44.5	+ 58.5		
760-1,119 "	177	17,429	650	103	17,599	1,500	- 41.8	+ 1.0	+130.8		
1,120-1,599 "	42 39	7,368	_	21 21	1,126 139,744	-	- 50.0 - 46.2	- 84.7 +11.732.7	_		
New Brunswick	31,019 253	1,230,565 48,491	41,532 1,049	19,256 275	1,124,585 49,351	44,837 2,082	- 37.9 + 8.7	- 8.6 + 1.8	+ 8.0		
10- 69 acres	4,716	198,843	2,147	3,035	168, 293	3,021	- 35.6	- 15.4	+ 98.5		
70 - 239 ''	20,026	678,626	29,065	12,002	627,633	27,776	- 40.1	- 7.5	- 4.4		
240 - 399 "	3,994	159,955	4,171	2,593	160,403	8, 791	- 35.1	+ 0.3	+110.8		
400 - 559 ''	1,300	96,780	2,517	827	84,881	2,173	- 36.4	- 12.3	- 13.7		
560- 759 ''	358	17,246	806	294	9,313	744	- 17.9	- 46.0	- 7.7		
760 - 1,119 ''	237	25,882	1,052	171	21,519	250	- 27.8	- 16.9	- 76.2		
1,120-1,599 ''	67	4,164	_	43	3,161	_	- 35.8	- 24.1	_		
1,600 acres and over — et plus	68	578	725	16	31	-	- 76.5	- 94.6	-100.0		
Québec	232,863	10, 090, 003	423,104	163,565	10,882,482	631,846	- 29.8	+ 7.9	+ 49.3		
Under 10 acres - Moins de 10 acres	823	329,940	30,126	598	451,260	57,663	- 27.3	+ 36.8	+ 91.4		
10- 69 acres	22,426	1,438,149	78,475	15,147	1,698,416	145,010	- 32.5	+ 18.1	+ 84.8		
70 - 239 ''	176,498	7,058,288	251,204	123,143	7,537,685	337,582	- 30.2	+ 6.8	+ 34.4		
240 - 399 ''	25,504	924,148	42,982	19,140	883,993	66, 976	- 25.0	- 4.3	+ 55.4		
400 - 559 "	5,241	216,795	8,656	3,848	196,078	13,060	- 26.6	- 9.6	+ 50.9		
560 - 759 "	1,242	50,583	5,668	950	46,917	830	- 23.5	- 7.2	- 85.4		
760-1,119 "	450	21,114	1,223	335	28,608	702	- 25.6	+ 35.5	- 42.		
1,120-1,599 "	150	31,555	1,110	73	25,592	1,273	- 51.3	- 18.9	+ 14.7		

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 8. Horses, hens and chickens and turkeys on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded TABLEAU 8. Chevaux, poules et dindons dans les fermes, selon la grandeur de la ferme, par province, 1951 et 1956 - fin

		To	otal number	- Nombre to	otal		1	centage chang	
Size of farm		1951			1956	•	Chan	gement proces	ntuel
Grandeur de la ferme	Horses	Hens and chickens	Turkeys	Horses	Hens and chickens	Turkeys	Horses	Hens and chickens	Turkey
	Chevaux	Poules et poulets	Dindons	Chevaux	Poules et poulets	Dindons	Chevaux	Poules et poulets	Dindons
Ontario	260, 627	23,767,391	666,465	139,661	24,933,604	1,415,091	-46.4	+ 4.9	+112
Under 10 acres - Moins de 10 acres	1,116	982,868	44,346	1,070	1,577,493	103,009	- 4.1	+ 60.5	+132,
10- 69 acres	22,425	3,631,418	140,902	11,859	3,764,347	267, 110	-47.1	+ 3.7	+ 89
70 - 239 "	187, 992	15,935,048	371,964	95,046	15,994,788	735,727	-49.4	+ 0.4	+ 97
240 - 399 ''	35,219	2,436,504	75,377	21,404	2,650,317	166,685	-39.2	+ 8.8	+121
400 - 559 "		490,365	24,176	6,313	547,049	112,411	-32.1	+ 11.6	+365
560 - 759 ''	1 -	204,987	4,792	2,106	194,680	20,509	-24.4	- 5.0	+328
760-1,119 "		61,472	2,938	1,364	128,610	7,204	+11.1	+109.2	+145
1,120-1,599 "	1	20,761	970	340	67,061	2,233	+ 5.3	+223.0	+130
1,600 acres and over — et plus	244	3,968	1,000	159	9,259	203	-34.8	+133.3	- 79
a nitoba	130, 887	6,457,849	311,008	75,055	5,989,665	663,622	-42.7	- 7.2	+113
Under 10 acres Moins de 10 acres	ı	137,563	3,239	388	137, 244	5,934	-40.0	- 0.2	+ 83
10- 69 acres	2,658	318,377	10,360	1,454	262,679	38,348	-45.3	- 17.5	+270
70 - 239 ''	32,724	1,726,662	79,146	15,448	1,438,356	113,182	-52.8	- 16.7	+ 43
240 - 399 "	42,205	2,097,112	96,077	23,155	1,837,359	179,367	-45.1	- 12.4	+ 86
100 000	22,309	1,013,478	48,994	14,175	1,027,302	97,102	-36.5	+ 1.4	+ 98
760 - 1,119 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15,092 9,607	619,375 340,920	27, 259	9,603	613,316	57,491	~36.4	- 1.0	+110
1,120-1,599 "	3,514	96,496	14,976 3,124	6,713 2,513	360, 913 111, 815	29,639	-30.1	+ 5.9	+ 9'
1,600 acres and over — et plus	2,131	107,866	27,833	1,606	200, 681	6,591 135,968	-28.5 -24.6	+ 15.9 + 86.0	+111
askatchewan	303, 853	8,587,281	399, 878	170,769	8,219,286	773,125	-43.8	- 4.3	+ 93
Under 10 acres - Moins de 10 acres	636	81,399	7,997	230	63,939	11,498	-63.8	- 21.4	ł
10- 69 acres	2,002	118,826	10,442	1,230	93,888	19,320	-38.6	- 21.4	+ 43
70 - 239 ''	41,416	910,498	46,713	17,084	659,910	73,720	-58.8	- 27.5	+ 57
240 - 399 ''	75,564	2,192,776	100,980	35,943	1,873,933	164,676	-52.4	- 14.5	+ 63
400- 559 "	57,749	1,795,269	77, 122	32,237	1,747,790	138,499	-44.2	- 2.6	+ 79
560 - 759 ''	46,036	1,450,359	64,240	27,152	1,495,144	133,307	-41.0	+ 3.1	+10
760-1,119 "	40, 383	1,235,804	49,067	26,773	1,340,913	120,638	~33.7	+ 8.5	+145
1,120-1,599 "	20,240	530,686	26,654	14,105	599,317	66,068	-30.3	+ 12.9	+14'
1,600 acres and over — et plus	19,827	271,664	16,663	16,015	344,452	45,399	-19.2	+ 26.8	+172
berta	261,133	8,347,509	395,376	154,672	9,443,521	820,154	-40.8	+ 13.1	+10
Under 10 acres — Moins de 10 acres		162,397	7,249	327	214,434	7,393	-50.1	+ 32.0	+ :
10- 69 acres	2,382	220,871	22,126	1,772	324,896	26,674	-25.6	+ 47.1	+ 20
70 - 289 "	53,528	1,779,214	91,392	24,556	1,673,525	142,525	-54.1	- 5.9	+ 5
	69,592	2,417,170	112,882	33,909	2,603,052	216,629	-51.3	+ 7.7	+ 91
<b>400 - 559 ''</b>	39,655 26,315	1,365,317 867,742	64,374 42,452	22,734	1,565,699	142,071	-42.7	+ 14.7	+120
760-1,119 "	24,754	729,688	24,075	17,351 17,447	1,108,504 911,354	103,391 66,537	-34.1 -29.5	+ 27.7 + 24.9	+143
1,120-1,599 "	15,088	370, 935	11,358	11,109	443,544	35,508	-26.4	+ 19.6	+176 +212
1,600 acres and over - et plus	29,164	434, 175	19,468	25,467	598,513	79,426	-12.7	+ 37.8	+308
itish Columbia	36,054	3,452,389	243,401	26,729	4,221,305	353,559	-25.9	+ 22.3	+ 45
Under 10 acres — Moins de 10 acres	851	1,126,448	51,180	845	1,519,025	64,456	- 0.7	+ 34.8	+ 2
10- 69 acres	6,242	1,666,335	106,200	4,137	2,017,794	186,565	-33.7	+ 21.1	+ 75
70- 239 "	7,814	428,366	43,692	4,606	431,944	77,679	-41.1	+ 0.8	+ 77
240 - 399 ''	5, 130	110, 279	12,780	3,214	99,216	10,982	-40.8	~ 10.0	- 14
400- 559 "	3,230	41,791	18,926	1,961	50,699	7,795	-39.3	+ 21.3	- 58
560 - 759 ''	2,559	31,651	3,584	2,115	33,515	728	-17.4	+ 5.9	- 79
760-1,119 "	2,330	23,671	504	2,143	28,666	1,322	- 8.0	+ 21.1	+162
1,120-1,599 "	1,410	9,763	267	1,596	21,873	888	+13.2	+124.0	+232
1,600 acres and over - et plus	6,188	14,085	6,268	6,112	18,573	3,144	- 1.2	+ 31.9	- 49

<sup>1.</sup> Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in 1956.— Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

2. See footnote 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 9. Cattle, pigs and sheep on farms by economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 9. Bêtes à cornes, porcs et moutons dans les fermes, selon la classe économique de la ferme, par province, 1956

	Cattle	– Bêtes à c	cornes	F	Pigs — Porce	3	She	eep — Mouto	ns
Economic class  Classe économique	Total number	-	eporting déclarant	Total number		eporting léclarant	Total number	Farms r	eporting léclarant
	Nombre total	Number	Per- centage	Nombre total	Number	Per- centage	Nombre total	Number	Per- centage
		Nombre	Pour- centage		Nombre	Pour- centage		Nombre	Pour- centage
Newfoundland	8, 085	1,426	59.7	1,820	219	9.2	18,540	1,205	50.5
Commercial crop and livestock farms — Fermés commerciales de culture et d'élevage	4,955	411	79.0	1,138	102	19.6	8,279	281	54.0
Other farms — Autres fermes	3,130	1,015	54.4	682	117	6.3	10,261	924	49.5
Prince Edward Island	123, 700	8,292	87.9	46, 676	5,286	56.0	33,356	1,528	16.2
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	118,218	6,767	97.3	45,141	4,771	68.6	31,913	1,379	19.8
Other farms — Autres fermes	5,482	1,525	61.6	1,535	515	20.8	1,443	149	6.0
Nova Scotia	187,425	17,641	83.7	32,670	6, 869	32.6	83, 215	3,460	16.4
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	146,837	7,753	95,6	26,211	3,602	44.4	64,583	1,990	24.5
Other farms — Autres fermes	40,588	9,888	76.2	6,459	3,267	25.2	18,632	1,470	11.3
New Brunswick	183,645	16, 903	76.4	53,856	9, 731	44.0	63, 980	3,097	14.0
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	151,759	8,609	95.4	45 204	5,847	64.0	55,829	2,137	23.7
Other farms — Autres fermes	31,886	8,294	63.3	45,324 8,532	3,884	64.8 29.7	8, 151	980	7.3
Québec	2,002,179	104,572	85.3	887, 094	68,287	55.7	338, 600	24,625	20.1
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	1,911,909	85,333	96.8	854,431	59,239	67.2	320,300	22,017	25.0
Other farms — Autres fermes	90,270	19,239	55.9	32,663	9,048	26.3	18,300	2,608	7.6
Ontario	2, 901, 670	111,021	79.0	1,548,280	73,053	52.0	393, 811	11,005	7. 8
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	2,839,889	99,628	87.6	1,513,502	67,949	59.8	379,894	10,252	9.0
Other farms — Autres fermes	61,781	11,393	42.4	34,778	5,104	19.0	13,917	753	2.8
Manitoba	871,480	39, 036	79.3	310,423	25,893	52.6	73, 123	2,307	4.7
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	854,662	36,428	83.6	289,598	24,745	56.8	71,322	2,201	5.0
Other farms — Autres fermes	16,818	2,608	46.5	20,825	1,148	20.5	1,801	106	1.9
Saskatchewan	1, 869, 032	75,039	72.6	591,902	48, 367	46.8	142,696	3,983	3.9
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	1.853.236	73,174	74.1	585,475	47,697	48.3	139,845	3,880	3.9
Other farms — Autres fermes	15,796	1,865	40.4	6,427	670	14.5	2,851	103	2.2
Alberta	2,449,211	63,432	79. 9	1,211,508	45,643	57.5	404, 820	5,785	7.3
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	2,413,411	60,584	84.2	1,184,850	44,513	61,9	369,225	5,569	7.7
Other farms — Autres fermes	35,800	2,848	38.2	26,658	1,130	15.2	35,595	216	2.9
British Columbia	422, 859	15,118	61.1	48,472	4,005	16.2	86, 053	1,367	5.5
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	395,247	9,204	69.6	43,476	2,750	20.8	80,092	895	6.8
Other farms — Autres fermes	27,612	5,914	51.3	4,996	1,255	10.9	5,961	472	4.1

TABLE 10. Horses, hens and chickens and turkeys on farms by economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 10. Chevaux, poules et poulets et dindons dans les fermes, selon la classe économique de la ferme, par province, 1956

	Ног	ses – Chev	aux		ens and chi — les et poule		Turk	eys — Dind	ons
Economic class  Classe économique	Total number	Farms r	eporting léclarant	Total number	Farms re	-	Total number	Farms r	
	Nombre total	Number -	Per- centage	Nombre total	Number	Per- centage	Nombre total	Number	Per- centage
		Nombre	Pour- centage		Nombre	Pour- centage		Nombre	Pour- centage
Newfoundland	1, 715	1, 539	64.5	105, 783	1, 593	66.7	2,084	13	0.5
Commercial crop and livestock farms - Fermes									-
commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	434	375	72.1	86, 215	382	73.5	2,072	8	1.5
Other raims — Autres retines	1, 281	1, 164	62.3	19,568	1, 211	64.9	12	5	0.3
Prince Edward Island	14, 557	7, 387	78.3	812, 343	6, 889	73.0	13, 726	75	0.8
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	12, 438	6,037	86.8	772,445	5,673	81.5	13,676	67	1 ,
Other farms — Autres fermes	2, 119	1, 350	54.6	39,898	1,216	49. 2	50	8	1.0
			,						
Nova Scotia	17, 865	11,630	55.2	1, 908, 524	11, 417	54.2	53, 815	205	1.0
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	0.040	F 540	20.4	1 505 555	5 045				
Other farms — Autres fermes	9,840 8,025	5, 549 6, 081	68.4 46.9	1,735,577 172,947	5,345 6,072	65.9 46.8	50,021 3,794	138	1.7 0.5
	0,020	0,001	40.5	112,341	0,012	40.0	3, 154	. 67	0.5
New Brunswick	19, 256	12, 318	55.7	1, 124, 585	13, 729	62. 1	44,837	303	1.4
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	10.000	0.110	25.0						
Other farms — Autres fermes	10,920 8,336	6, 118 6, 200	67.8 47.3	922, 855	6,760	74.9 53.2	42,947 1,890	218 85	2.4 0.6
One land little formes	0,000	0,200	41.0	201, 130	0,303	33.2	1,090	65	0.6
Québec	163,565	89, 971	73.4	10, 882, 482	75,018	61.2	631,846	2,382	1.9
Commercial crop and livestock farms - Fermes									
commerciales de culture et d'élevage  Other farms — Autres fermes	140, 364 23, 201	73, 232 16, 739	83.0 48.6	10, 319, 998 562, 484	61, 254	69.5	598, 186	2,006	2.3
·	20, 201	10, 109	40.0	302, 404	13,764	40.0	33,660	376	1. 1
Ontario	139, 661	60, 450	43.0	24, 933, 604	87, 825	62.5	1, 415, 091	2,825	2. 0
Commercial crop and livestock farms - Fermes	100.000	F0 001							
commerciales de culture et d'élevage  Other farms — Autres fermes	122,900 16.761	53,931 6,519	47. 4 24. 2	24, 237, 930 695, 674	77,849 9,976	68.5 37.1	1,404,395	2,611 214	2.3
	10, 101	0,020	51.2	000,011	3,310	0,	10,000	. 214	0.0
Manitoba	75,055	28, 679	58.3	5, 989, 665	33, 097	67. 3	663, 622	6, 447	13. 1
Commercial crop and livestock farms - Fermes	#1 00F	08.000							
commerciales de culture et d'élevage  Other farms — Autres fermes	71, 207 3, 848	27,083 1,596	62. 1 28. 5	5,711,775 277,890	30,813 2,284	70.7 40.7	553,565	6, 277	14.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,040	1,050	20.0	211,690	2, 204	40.7	110,057	170	3.0
Sa skatchewan	170, 769	57, 407	55.5	8, 219, 286	67, 408	65. 2	773, 125	16, 685	16. 1
Commercial crop and livestock farms - Fermes		,		-,,		1		10,000	10.1
commerciales de culture et d'élevage	165,411	55,749	56.4	8,089,460	65,750	66.6	768, 166	16,495	16.7
Other farms - Autres fermes	5, 358	1,658	35.9	129,826	1,658	35.9	4,959	190	4.1
Alberta	154, 672	42, 531	53.5	9, 443, 521	55,086	69.4	820, 154	14,076	17. 7
Commercial crop and livestock farms - Fermes									,
commerciales de culture et d'élevage	143,761	39,972	55.5	9, 101, 030	52,569	73.0	782, 370	13,788	19. 2
Other farms — Autres fermes	10,911	2, 559	34.3	342, 491	2,517	33.8	37,784	288	3.9
British Columbia	26, 729	5, 885	23.8	4, 221, 305	14, 803	59.8	353, 559	803	3. 2
Commercial crop and livestock farms - Fermes	4		- ده			_			
commerciales de culture et d'élevage	19,523	3,733	28. 2	3,819,427	8,537	64.5	333, 479	584	4.4
Other farms — Autres fermes	7, 206	2, 152	18.7	401,878	6, 266	54.4	20,080	219	1.9

TABLE 11. Farms reporting livestock classified by number reported, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

	1951 :	and 1956							
	Item — Détail	Сал	nada¹	Newfor	ındland		Edward and	Nova i	Scotia
No.		1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956
	Cattle (all ages) — Bêtes à comes (de tous âges);								
1	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	493,322	452, 487	1, 920	1,426	9,040	8, 292	19,955	17,641
2	Farms reporting — Fermes déclarant:  1 animal	23,127	13,998	472	235	566	364	2,211	1,657
3	2 animals — animaux	32, 166	19,933	536	358	702	456	2,608	2,103
4	3 - 7 '' ''	110, 184	71,716	723	578	2,556	1.746	7,509	5,940
5	8- 12 " "	88,416	63,034	94	125	2, 182	1,590	3,565	3,036
6	13- 17 " "	70,407	58,793	34	44	1, 448	1,373	1,807	1,733
7	18- 32 " "	115, 203	128, 331	41	58	1,367	2, 139	1,787	2, 255
8	33 - 47 " "	33,004	52,289	13	14	166	470	335	597
9	48- 62 " "	10,886	21,091	4	10	40	101	75	183
10	63 - 77 "	3,973	8,919	1	2	9	28	29	68
11	78 - 122 " "	3,691	8,870	1	1	3	24	23	53
12	123 animals and over — animaux et plus	2, 265	5,513	1	1	1	1	6	16
	Milk cows (2 years and over) - Vaches laitières (de 2 ans et plus):		'			i			
13	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	455,068	398,604	1,665	1, 136	8,838	7,931	19, 251	16,623
	Farms reporting - Fermes déclarant;				_,				<b>-</b>
14	1 milk cow - vache laitière	69,742	55, 290	1,019	558	1,363	999	5, 125	4, 183
15	2 milk cows - vaches laitières	64,721	46,019	341	300	1,340	971	4, 266	3,359
16	3-7""""""""""""""""""""""""""""""""""""	180,907	135,662	214	179	5,005	4,012	7,140	5,774
17	8-12 " " "	85,250	83,972	43	38	951	1,542	1,819	1,847
18	13-17 " " "	31,001	39,692	18	26	126	300	555	793
19	18-32 " " "	20,758	32,799	22	25	48	98	308	579
20	33-47 " " "	2,033	3,964	6	8	5	9	29	72
21	48-62 " " " "	428	823	-	1	-	-	6	12
22	63-77 " " " " "	117	220	1	-	-	-	2	1
23 24	10- 32	55	92	1	-	_	-		_
44	93 milk cows and over — vaches laitières et plus	56	71	-	1	-	-	1	3
	Pigs (all ages) — Porcs (de tous âges):		1					1	ı
25	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	364,068	287, 357	380	219	7,447	5,286	11,552	6,869
	Farms reporting — Fermes déclarant:						]	ł	
26	1 pig — porc	45,962	33,322	193	96	1,078	1,003	5,307	3, 273
27	2 pigs – porcs	53,629	36, 373	77	47	1,020	806	2,764	1,650
28 29	3- 7 " "	77,761	56,429	72	46	1,882	1,342	2,027	1, 118
30	8- 12 " "	62,075	47,926	16	5	1,534	1,049	709	370
31	18- 32 " "	33,887	26,864	4 8	7	859	457	290	164
32	33 - 47 " "	55,973 19,021	47, 781 19, 264	4	3	791 172	443 107	306 69	179 41
33	48- 62 " "	8,050	9, 156	2	3	63	36	37	30
34	63 - 77 '' ''	3, 295	4, 192	1 1		24	14	17	13
35	78-122 " "	3, 103	4, 180	3	1	18	19	12	. 19
36	123 pigs and over - porcs et plus	1,312	1,870	-	4	6	10	14	12
	Characteristics (All Lance Characteristics (All Lance Characteristics)						į		
37	Sheep (all ages) — Moutons (de tous âges):	ac ===							
31	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	62,566	58,362	1,432	1,205	1,843	1,528	4,071	3,460
38	1 sheep — mouton	2 424	0.400			ا 🛌	٠. ا		***
39	2 " moutons	2,434 3,059	2,427 2,573	37 84	13 35	40 45	31 37	88 82	107 75
40	3- 7 " "	14,515	11,549	426	287	269	184	481	447
41	8- 12 " "	12,075	10, 219	367	320	299	237	593	480
42	13 - 17 " "	8, 166	7,430	224	217	341	234	553	458
43	18 - 32 " "	12,639	12,429	223	237	627	523	1,332	1,110
44	33 - 47 " "	4,493	5,034	59	64	161	194	610	459
45	48 - 62 " "	2,027	2,439	9	18	46	50	206	168
46	63 - 77 " "	1,094	1,258	1	4	10	14	62	79
4 = 4	78-122 '' ''	1,074	1,660	1 - 1	5	3	18	48	51
47 48	123 sheep and over - moutons et plus	•		1 .		- 1	1	10	

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 11. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, Canada et provinces, 1951 et 1956

		<del>,</del>			Cana	da et pro	vinces, 19	951 et 195	66					,
New Br	unswick	Qué	bec	Ont	ario	Man	itoba	Saskat	chewan	All	oerta		tish Imbia	
1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	No
20, 239	16,903	111,728	104,572	120,899	111,021	42,513	39,036	83,533	75,039	66,971	63,432	16,523	15, 118	1
				225,000	,	12,010	00,000	00,000	10,000	00,012	00, 102	10,010	10,110	1
2,444	1,506	5,606	3,034	4,301	3,238	1,296	695	2,624	1, 164	1,860	851	1,747	1,254	2
3, 116	2,033	6,731	4,007	5,434	3,951	2,337	1, 266	4,943	2,390	3,425	1,643	2,334	1,726	3
7,404	5,439	20, 591	13,926	17,600	12,417	10, 297	6,474	23,019	12,761	15,503	8,490	4,982	3,945	4
3,410 1,702	2,919	21, 104	14,519	16,132	11, 281	8,505	6, 326	18, 234	12,643	13,009	8,855	2, 181	1,737	5
1, 702	1,806 2,299	20,596	17,372 37,698	16,733	12,083	6,334	5,434	11,746	10, 193	8,661	7,460	1,345	1,292	6
331	588	5,495	10,427	39,694 14,299	35,417 19,435	9, 585 2, 668	10,995 4,409	16,000 3,962	19,832 7,908	12,974 4,937	15, 212 7, 401	2,117 798	2,426	8
84	186	1,179	2,511	4,345	7,804	2,008 826	1,747	1,442	3,614	2,528	4, 381	363	1,039 554	9
39	69	303	673	1, 266	2,866	301	722	606	1,637	1,249	2,557	179	297	10
19	46	157	348	848	1, 974	262	742	580	1,790	1,569	3,486	229	406	11
4	12	23	57	247	555	102	226	377	1, 107	1, 256	3,096	248	442	12
19,751	16, 107	109,443	101, 105	106,687	94,948	39,662	34, 891	75, 297	61, 205	59,617	52,396	14,856	12,259	13
5, 399	3,760	12,832	8,156	11,590	9,741	4, 855	3,910	12, 882	11, 107	9, 553	8,755	5,124	4, 121	14
4, 145	2,848	9,210	5,997	9,409	6, 215	6, 170	4,177	15,842	11,436	11,184	8,590	2,814	2,126	1
7,460	5,943	36,086	24,773	33,895	22, 992	19,545	16, 211	37,939	29,336	29,890	23,970	3,732	2,470	1
1,800	2,137	30, 121	30,055	28,797	24,819	6,527	7,138	6,951	7,283	6,827	7,895	1,414	1,217	17
504	740	12,575	17,577	12,630	14,458	1,571	2,030	1,118	1,335	1,196	1,633	708	800	18
384	573	7,867	13,104	9,238	14,302	849	1,262	521	638	734	1,134	787	1,084	19
40	77	607	1, 181	886	1,899	100	115	30	51	142	268	188	284	20
12	17	105	194	160	367	30	35	8	13	50	91	57	93	21
6	7	22	43	36	88	6	6	3	2	23	36	18	37	22
-	4	13	15	23	45	5	5	_	1	8	9	5	13	23
1	1	5	10	23	22	4	2	3	3	10	15	9	14	24
15,009	9, 731	88,558	68, 287	93,564	73,053	33,007	25,893	58,624	48,367	49,660	45,643	6, 267	4,005	25
5,025	3,464	12,230	10, 114	6, 199	4,640	3,670	2,744	6,828	4,789	4,062	2, 364	1,370	834	26
3,592	2,318	12,563	9,007	8,835	6, 313	6, 475	4,756	11,539	7,527	4,736	2,656	2,028	1,293	27
3,532 ° 1,444	2,098 977	19,499	14,456	16,553	12,141	8,559	6,717	15,854	11,572	8,313	6,137	1,470	802	28
617	333	15, 293 8, 703	12,570 6,685	15,326 10,391	11,627 7,675	6, 264 2, 749	4,668 2,206	12,030 4,487	9,755	8,943	6,595	516	309	29
581	389	13,340	9,990	20, 707	16,058	3,757	3,150	5,790	4,443 6,676	5,529 10,329	4,736 10,615	258 364	158 273	1
106	77	3,943	2,992	8,571	7, 365	915	893	1, 238	1,991	3,887	5,677	116	118	32
45	27	1,541	1, 176	3,760	3,523	271	350	439	848	1,841	3,087	51	76	33
25	13	583	480	1,502	1,637	134	145	171	312	816	1,525	22	52	34
29	17	586	527	1,269	1,464	129	160	175	320	845	1,608	37	45	35
13	18	277	290	451	610	84	104	73	134	359	643	35	45	
3, 514	3,097	27, 516	24,625	11,338	11,005	2, 327	2, 307	4,263	3,983	5,327	5,785	935	1,367	37
121	120	718	652	191	243	135	131	569	541	469	502	66	87	38
182	150	1,463	1,060	208	235	113	113	447	406	375	373	60	89	39
894	625	8,386	6,433	1,024	951	470	385	1,188	939	1,224	1,076	153	222	1
728	527	7, 316	6,016	1,282	1, 113	212	287	552	438	624	625	102	176	
468	384	4,531	4,124	1,245	1,033	82	196	268	260	366	417	88	107	ı
744	719	4,326	4,913	3,536	2,987	515	432	491	486	687	797	158	225	43
236	293	581	999	1,826	1,907	312	266	229	292	397	445	82	115	44
87	147	130	246	915	1,069	119	186	158	149	291	315	66	91	
25	59	35	81	450	533	215	91	96	104	170	232	30	61	
22	52	23	76	455	663	101	143	119	184	257	394	46	74	47
7	21	7	25	206	271	53	77	146	184	467	609	84	120	48

<sup>1.</sup> Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 11. Farms reporting livestock classified by number reported, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 — Concluded

		1951 and 1956	- Conclu	ided						_
Boreas (all ages) - Chevaux (de tous âges):   All farms reporting - Toutes fermes déclarant:   2		Item — Détail	Can	ada <sup>1</sup>	Newfoundland				Nova Scotia	
	No.		1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956
All farms reporting. = Premise declarant:					,					
Farms reporting - Permes déclarant:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	451 648	317 806	2 570	1 539	8 961	7 387	15.347	11,630
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1		101,010	011,000	2,0.0	1,000	0,002	1,001	20,021	11,000
2 horses - chevaux	2		74, 260	81,303	2,325	1,453	1,715	2,509	7, 114	6,622
11.021   4.128   1	1		200, 219	155,672	207	71	3,711	3,255	6,520	4, 211
13 - 17	4	3- 7 " "	162,686	74,514	37	13	3,512	1,602	1,698	778
13   13   22	5	0- 12			1	1				17
13	- 1	15- 11	1		-	_	_	_	_	1
Section   103   103   103   103   105	1	10- 32	1		i		2	1	1	1
10   63 - 77		33- 41	1		_	_		_	_ [	_
Training		40- 02			_		-		1	_
12   123 horses and over - chevaux et plus	i	00- 11			_		_	-		_
Chickens (all ages) — Poulets (de tous âges):  All farms reporting — Toutes fermes déclarant:  1	- 1		Į.		_		_	_	_	_
All farms reporting — Formes déclarant:   12		180 101200 W. W. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O.								
All farms reporting — Formes déclarant   427, 317   366, 869   2, 638   1, 593   8,056   6,889   14, 151		Chickons (all ages) - Poplets (de tous âges):		İ						
Farms reporting — Formes déclarant:   1	13		427.317	366, 869	2,638	1,593	8,056	6,889	14, 151	11,417
1	10									
16	14		18,445	16,511	620	364	234	349	1,631	1,646
17	15	8- 17 "	57,525	49, 798	1,202	764	845	973	4,469	3,866
18	16	10- 4/	100,301	84, 371						3,164
18	17	40- ((		1	}	į .		l '		816
123	1	78- 122		1			i			486
21   273 - 527 '' ''   41,328   36,318   14   16   760   566   465     22   528 - 972 '' ''   11,543   12,782   4   7   113   116   239     23   973 - 2,027 '' ''   4,305   5,369   9   14   24   35   157     24   2,028 chickens and over — poulets et plus   1,332   2,717   1   11   22   21   166     32   Rens and pullets(6 months and over) — Poules et poulettes (de 6 mois et plus)     38   083   36,553   2,582   1,569   7,720   6,733   13,219     39   73   74   75   75   75   75   75   75   75	1	125- 171		1						293 268
22   528- 972 ''	- 1	110- 212	-		_	· ·				353
157   23   973-2,027 " "   4, 305   5, 369   9   14   24   35   157   24   2,028 chickens and over — poulets et plus   1, 932   2,717   1   11   22   21   106	i	215- 021	-		_	l				220
24   2,028 chickens and over - poulets et plus   1,932   2,717   1   11   22   21   106			1			14	24	35	157	149
All farms reporting — Toutes fermes déclarant  Farms reporting — Fermes déclarant:  27, 976  22, 147  842  441  286  404  2, 184  28  18 - 47 " " 885, 588  28  18 - 47 " " 885, 588  29  48 - 77 " " 885, 588  30  30  30  30  30  30  30  30  30  30		2,028 chickens and over - poulets et plus	1,932	2,717	1	11	22	21	106	156
All farms reporting — Toutes fermes déclarant:    Farms reporting — Fermes déclarant:   27,976   22,147   842   441   286   404   2,184					İ					
Farms reporting - Fermes déclarant:   1 - 7 birds - oiseaux   27,976   22,147   842   441   286   404   2,184     27			:	ļ						
26	25	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	389,083	336, 553	2,582	1,569	7,720	6, 733	13,219	10,784
27										
28	1		1			i .	ŀ	l		1,904
29     48-77 " " "     60,537 53,286 42 32 1,924 1,460 679       30     78-122 " "     27,823 27,533 30 19 803 917 367       31     123-177 " "     14,142 15,688 20 11 265 350 166       32     178-272 "     7,892 10,204 9 14 93 131 162       33     273-527 " "     4,852 7,160 12 17 24 62 148       34     528-972 " "     1,069 1,828 5 9 8 15 67       35     973 birds and over - oiseaux et plus     642 1,215 7 20 5 9 54       Turkeys (all ages) - Dindons (de tous âges):       All farms reporting - Toutes fermes déclarant     41,820 43,814 9 13 134 75 285       Farms reporting - Fermes déclarant:     15,042 14,487 6 10 43 30 109       38     8 - 17 " "     8,565 10,403 21 12 36       39     18 - 47 "     9,644 7,881 27 6 57       40     48 - 77 "     2,880 2,924 8 5 18       41     78 - 122 " "     2,880 2,924 8 5 18       41     78 - 122 " "     2,187 2,813 6 2       42     123-177 " "     969 1,429 1 1 1 9 4 11	- 1	0- 14	1			· -				4, 296 2, 926
30   78-122 " "		10- 4/	1		İ			1	,	626
123-177 " "			1	1						320
178-272 '' ''   7,892   10,204   9   14   93   131   162	- 4	70-122	f		1	l .				150
33   273 - 527 ''	i		1			1		131	162	169
Turkeys (all ages) - Dindons (de tous âges):   Turkeys (all ages) - Dindons (de tous âges):   All farms reporting - Toutes fermes déclarant:   37	33	273 - 527 " "	4,852	7,160	12	17	24	62	148	190
Turkeys (all ages) — Dindons (de tous âges):  36 All farms reporting — Toutes fermes déclarant:  37 1 - 7 turkeys — dindons	34	020-912	1,069	1,828		9	l		67	93
36       All farms reporting — Toutes fermes déclarant       41,820       43,814       9       13       134       75       285         Farms reporting — Fermes déclarant:       15,042       14,487       6       10       43       30       109         38       8 - 17       "       8,565       10,403       -       -       21       12       36         39       18 - 47       "       9,644       7,881       -       -       27       6       57         40       48 - 77       "       2,880       2,924       -       -       8       5       18         41       78 - 122       "       "       2,187       2,813       -       -       6       2       24         42       123 - 177       "       "       976       1,263       -       -       7       3       7         43       178 - 272       "       "       969       1,429       1       1       9       4       11	35	973 birds and over - oiseaux et plus	642	1,215	7	20	5	9	54	110
36       All farms reporting — Toutes fermes déclarant       41,820       43,814       9       13       134       75       285         Farms reporting — Fermes déclarant:       15,042       14,487       6       10       43       30       109         38       8 - 17       "       8,565       10,403       -       -       21       12       36         39       18 - 47       "       9,644       7,881       -       -       27       6       57         40       48 - 77       "       2,880       2,924       -       -       8       5       18         41       78 - 122       "       "       2,187       2,813       -       -       6       2       24         42       123 - 177       "       "       976       1,263       -       -       7       3       7         43       178 - 272       "       "       969       1,429       1       1       9       4       11							<u> </u>			
Farms reporting - Fermes déclarant:  1 - 7 turkeys - dindons			44 000	40.000						
37     1 - 7 turkeys - dindons     15,042     14,487     6     10     43     30     109       38     8 - 17 " " "     8,565     10,403     21     12     36       39     18 - 47 " "     9,644     7,881     27     6     57       40     48 - 77 " "     2,880     2,924     8     5     18       41     78 - 122 " "     2,187     2,813     6     2     24       42     123 - 177 " "     976     1,263     7     3     7       43     178 - 272 " "     969     1,429     1     1     9     4     11	36	• •	41,820	43,814	9	13	134	75	285	205
38     8-17 " "			15 049	14 497	_ e	10	12	30	100	78
39     18- 47     "     9,644     7,881     -     -     27     6     57       40     48- 77     "     2,880     2,924     -     -     8     5     18       41     78-122     "     2,187     2,813     -     -     6     2     24       42     123-177     "     976     1,263     -     -     7     3     7       43     178-272     "     969     1,429     1     1     9     4     11		-		1		_		1	ł	16
40     48-77 " "     2,880   2,924   -   -   8   5   18         41     78-122 " "     2,187   2,813   -   -   6   2   24         42     123-177 " "     976   1,263   -   -   7   3   7         43     178-272 " "     969   1,429   1   1   9   4   11		0-11		1	_	_		ľ	!	19
41     78-122     "     2,187     2,813     -     -     6     2     24       42     123-177     "     976     1,263     -     -     7     3     7       43     178-272     "     969     1,429     1     1     9     4     11		10- 31		1	_	_		1		8
42     123-177 " "			ı	1	_	-		_	Į.	16
	1		1	1	_	-	7	.3	7	11
44 273-527 " " 822 1,263 1 - 7 7 11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	969	1,429	1	1		1	11	21
	44	213-021	822	1,263	1	-		1	1	11
45 528-972 " " 325 478 1 1 3 2 3	45	U20-312		I .	1	ľ		i .	l .	12
46 973 turkeys and over - dindons et plus	46	973 turkeys and over - dindons et plus	410	873	L -	1	3	4	9	13

<sup>1.</sup> Including Yukon and Northwest Territories.

- 1-17 Family composition. Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 Families by characteristics of head. Families by marital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

# Reference Maps

1-21 Reference maps. — Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

# Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, are being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information or the number and area of occupied farms, tenure, area of crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables provide data on certain aspects of farm expenditures and farm labour.

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canada Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of farms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

# **Analytical Reports**

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la famille. Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 Familles selon les caractéristiques du chef. Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métro-politaines; caractéristiques des familles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'époux selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

#### Cartes de référence

1-21 Cartes de référence. — Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

#### Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapports provinciaux et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient des renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de bestiaux, la production de laitages et le nombre de machines agricoles. Les mêmes renseignements sont aussi classés selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique des ferines. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la main-d'oeuvre agricoles.

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Ile-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents .
- 2-4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trois rapports sont publiés avant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport n° A-1 contient aussi le nombre et la superficie des fermes des subdivisions de recensement et, là où la chose est possible, des chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951.

- A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bestiaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

# Rapports analytiques

Une troisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des analyses de la statistique parue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

# REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rather than as bound volumes. The reports are prepared so that by remaind of the covers the tables can, if desired, be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

#### Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. Rural farm, rural nonfarm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex ratios. Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
- 1-10 Single years of age. By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Marital status. By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-12 Marital status by age groups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

# Households and Families

- 1-13 Households by size. Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (occupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

# RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports plutôt qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 formeraient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second. Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complétera la matière de ce volume.

# Population - Caractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. Seton le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
- 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. Selon le sexe, Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-6 Cités, villes et villages constitués. (Guide des localités); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
- 1.7 Répartition rurale et urbaine. Population rurale agricole, rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
- 1-8 Masculinité et féminité. Population selon le sexe (proportion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).
- 1-9 Groupes d'âge. Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
- 1-10 Années d'âge. Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
- 1-11 État matrimonial. Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 État matrimonial par groupe d'âge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

# Ménages et familles

- 1-13 Ménages selon la taille. Ménages et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; logements (occupés, vacants et en construction), provinces et municipalités de 10,000 habitants et plus, 1956; et ménages selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages seton le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'âge du chef, provinces, régions rurales et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la taille. Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).

(Suite à l'intérieur de la couverture arrière)

(Continued on inside back cover)

TABLEAU 11. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, Canada et provinces, 1951 et 1956 — fin

					Canau	a et provi	nces, 195	T er 1990	- 11n				-	
New Brunswick		Québec		Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia		
1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	1951	1956	No
														†
18, 259	12, 318	114, 420	89,971	103,699	60, 450	39,004	28,679	79,363	57,407	60,766	42, 531	9, 258	5,885	1
8,037	6,718	31,782	34, 214	8,879	10, 170	2, 618	4,020	5, 139	7,842	3,883	5, 917	2, 768	1,837	2
8,472	4,852	58, 419	45,097	60,007	38, 691	15, 968	15, 175	26,542	26, 214	17, 439	16, 508	2,934	1,597	3
1,728	718	23,969	10,413	34,032	10, 891	18, 829	9,037	42, 223	21,645	33, 939	17,587	2,718	1,828	4
16	20	168	137	533	402	1,350	350	4, 441	1, 261	4,025	1,596	459	326	5
4 2	6 3	43 28	48	111	116	153	53	623	211	721	358	128	99	6
		4	14	92 25	108 30	7.2 11	36 2	294 56	140 38	531 116	360	176	118	7
_	1	3	1	8	15	1	1	22	12	51	71 44	32 18	27 14	8
_	_	2	3	8	5	_		6	7	21	17	2	3	
-	-	1	1	4	13	2	4	. 10	32	27	58	13	28	11
-	_	1	1	-	9	-	1	7	5	13	15	10	8	1
					i									
17, 783	13, 729	89, 506	75,018	103, 348	87,825	38, 328	33,097	76, 566	67, 408	60, 215	55,086	16,726	14, 803	13
1, 875	1,427	5,700	4,910	3,659	3,650	837	845	1,691	1,263	1,342	1, 229	856	828	14
5, 284	4, 165	20,516	17,678	10, 372	9,897	2, 455	2, 463	5, 290	3, 922	4,357	3,502	2,735	2,568	
5,854	4,519	28,851	23, 859	21, 160	17, 874	6,371	6,366	14,817	12,999	11,336	9, 221	4,488	4,059	
2,040	1,510	9,644	7,994	11,970	9, 383	5, 401	4,693	12, 410	11, 219	8,629	6,918	2, 421	2,076	
1, 101	753	5,999	4,887	9,076	7,772	5, 308	4, 334	14, 269	11,913	9,651	7,769	1,614	1, 317	18
569	444	4, 533	3,607	8, 434	6,648	5, 578	4, 355	14, 424	12,415	9,627	8,997	1,061	812	19
430	320 303	4, 812 6, 063	3,432	11,631	8,486	5,732	4, 111	9,389	8,600	8,739	8,724	940	712	
371 116	133	2,072	4,730 2,214	18, 419 5, 817	14,507 6,079	5,067 1,157	4, 114 1, 236	3,771 393	4, 214 671	5, 280 943	6,647	1, 118	867	
87	96	1,.035	1, 134	2,037	2,360	39	453	96	158	241	1,529 391	689 580	577 579	1
56	59	281	573	773	1, 169	383	127	16	34	70	159	224	408	1
16, 727	12,903	81, 272	69, 401	93,047	79, 475	34, 829	30, 260	70, 142	61,776	54, 876	50, 201	14,669	13, 448	25
2, 522	1,816	7,651	5, 983	5,072	4, 451	1,630	1,355	3, 482	2, 346	2,776	2, 197	1,531	1, 250	26
7, 173	5, 253	26, 945	21, 426	14,620	12, 238	5, 463	4, 240	12,078	8,607	9, 479	7, 264	4,697	3,941	27
5, 736	4, 426	32, 525	26,858	29, 259	22, 256	13, 995	11,661	36, 139	30, 822	25, 770	22, 352	4, 952	4, 534	28
751	739	7, 363	6,840	17, 195	12,090	7, 328	6, 238	13,694	13,694	10, 382	10,404	1, 179	1, 163	l
245 108	283 127	3, 112 1, 622	3, 313 2, 078	12,014 7,629	10, 237 7, 737	3,534	3, 332	3,392	4, 192	3,696	4, 284	630	634	
67	106	989	1,360	4, 278	5, 418	1,658 770	1,759 968	852 340	1, 285 554	1, 463 800	1,855 1,094	359 384	336 390	
81	95	779	1, 100	2, 368	3, 804	351	503	135	223	396	580	558	586	ı
20	26	178	288	374	775	67	130	16	43	91	121	243	328	
24	32	108	155	238	469	33	74	14	10	23	50	136	286	
453	303	2, 826	2, 382	4, 271	2, 825	7, 537	6, 447	14,013	16,685	11, 472	14, 076	820	803	36
135	109	768	833	1, 414	687	2, 249	1,886	5, 779	5, 858	4, 212	4, 714	327	282	
67	42	342	410	552	296	1, 713	1,496	3, 233	4, 483	2, 460	3, 453	141	282 195	
102	43	437	280	734	364	2, 170	1,313	3, 277	3, 302	2, 723	2, 445	117	109	
45	16	196	122	336	238	631	545	788	1,045	822	916	36	29	
29	14	248	105	286	225	381	465	481	915	709	1,047	23	24	
18	17	195	75	209	178	139	167	155	315	231	488	15	9	42
20	22	227	117	239	169	122	198	145	371	179	508	16	18	
20 13	21 9	243 87	161	229	246	82	193	96	226	99	371	34		44
4	10	83	96 183	117 155	121 301	.26	73   111	25	87	16	55	36		45
	10	- 00	103	155	301	.20	111	34	83	21	79	75	88	46

<sup>1.</sup> Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.



C.3